VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

SEMESTRÁLNÍ PRÁCE



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION

ÚSTAV TELEKOMUNIKACÍ

DEPARTMENT OF TELECOMMUNICATIONS

APLIKACE PRO GENEROVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ KONFIGURACÍ SÍŤOVÝCH ZAŘÍZENÍ

APPLICATION GENERATING AND VERIFYING CONFIGURATIONS OF NETWORK DEVICES

SEMESTRÁLNÍ PRÁCE

SEMESTRAL THESIS

AUTOR PRÁCE

Bc. Juraj Korček

AUTHOR

VEDOUCÍ PRÁCE

doc. Ing. Jan Jeřábek, Ph.D.

SUPERVISOR

BRNO 2019



Semestrální práce

magisterský navazující studijní obor **Informační bezpečnost** Ústav telekomunikací

Student:Bc. Juraj KorčekID: 187238Ročník:2Akademický rok: 2019/20

NÁZEV TÉMATU:

Aplikace pro generování a ověřování konfigurací síťových zařízení

POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Seznamte se s problematikou síťových zařízení, síťových operačních systémů, hlavních používaných komunikačních protokolů a způsobů konfigurace těchto zařízení. Dále prostudujte problematiku osvědčených postupů konfigurace, zejména s ohledem na bezpečnost fungování zařízení v síti a také problematiku anonymizace těchto konfigurací. Navrhněte systém či aplikaci, která bude umět pro vybranou množinu síťových zařízení vytvářet přednastavené parametry nastavení, které bude možné na dané síťové zařízení aplikovat. Dále musí daná aplikace umět verifikovat správnost existujících konfigurací, upozornit na případné nedostatky a i konfiguraci modifikovat tak, aby splňovala hlavní bezpečnostní a provozní standardy a doporučení. Fungování aplikace ověřte na testovacích vzorcích síťových konfigurací různých zařízení z několika různých sítí a případně i různých výrobců.

V rámci semestrálního projektu je třeba vypracovat teoretickou část zadání, vybrat vhodné programovací prostředí pro plánovanou aplikaci a navrhnout a popsat strukturu dané aplikace či systému, včetně základního popisu jednotlivých komponent a jejich předpokládané funkcionality. Vlastní řešení mírně rozpracujte.

DOPORUČENÁ LITERATURA:

[1] Stallings W., Network security essentials: applications and standards. 6th ed. Hoboken: Pearson education, 2017, 445 s. ISBN 978-0-13-452733-8.

[2] McMillan, T., CCNA Security Study Guide: Exam 210-260. 2nd ed. USA: Sybex, 2018, 384 s. ISBN 978-1--1-940993-9.

Termín zadání: 23.9.2019 Termín odevzdání: 21.12.2019

Vedoucí práce: doc. lng. Jan Jeřábek, Ph.D.

Konzultant:

prof. Ing. Jiří Mišurec, CSc. předseda oborové rady

UPOZORNĚNÍ:

Autor semestrální práce nesmí při vytváření semestrální práce porušit autorská práva třetích osob, zejména nesmí zasahovat nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a musí si být plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č.40/2009 Sb.

VYHLÁSENIE

Vyhlasujem, že svoju semestrálnú prácu na tému "Aplikace pro generování a ověřování konfigurací síťových zařízení" som vypracoval samostatne pod vedením vedúceho semestrálnej práce, s využitím odbornej literatúry a ďalších informačných zdrojov, ktoré sú všetky citované v práci a uvedené v zozname literatúry na konci práce.

Ako autor uvedenej semestrálnej práce ďalej vyhlasujem, že v súvislosti s vytvorením tejto semestrálnej práce som neporušil autorské práva tretích osôb, najmä som nezasiahol nedovoleným spôsobom do cudzích autorských práv osobnostných a/alebo majetkových a som si plne vedomý následkov porušenia ustanovenia § 11 a nasledujúcich autorského zákona Českej republiky č. 121/2000 Sb., o práve autorskom, o právach súvisiacich s právom autorským a o zmene niektorých zákonov (autorský zákon), v znení neskorších predpisov, vrátane možných trestnoprávnych dôsledkov vyplývajúcich z ustanovenia časti druhej, hlavy VI. diel 4 Trestného zákonníka Českej republiky č. 40/2009 Sb.

Brno	 			
	podpis autora			

Obsah

Ú	vod		9
1	Kyb	pernetická bezpečnosť	10
	1.1	Vybrané pojmy z kybernetickej bezpečnosti	10
	1.2	Ciele sietovej bezpečnosti	11
		1.2.1 Triáda CIA	12
	1.3	Pasívne a aktívne útoky	13
2	Bez	pečnostný audit	16
	2.1	Manažment rizík	17
3	Pre	vádzka a bezpečnosť sietí	19
	3.1	Sieťové prvky	19
	3.2	Hierarchický model sietí	20
	3.3	Funkčné roviny sietových prvkov	21
	3.4	Riadenie a zneužitie prístup	22
	3.5	Smerovacie protokoly	22
	3.6	Identifikácia zariadení, pravidiel a nastavení	23
	3.7	Šifrovanie hesiel	23
	3.8	Logovanie	23
	3.9	Synchronizácia času	23
	3.10	Záloha a zabezpečenie konfigurácií	23
	3.11	Správanie pri vysokom zaťažení	23
	3.12	Monitorovanie výkonu siete	23
	3.13	Problémy vrstvy L2	23
	3.14	First Hop Security	23
	3.15	First Hop Redundancy Protocols	24
	3.16	Tunely	24
	3.17	Mapovanie siete a objavovanie zariadení	24
	3.18	Nepoužívané a nebezpečné služby	24
	3.19	Ostatné	24
4	Náv	rh	25
	4.1	Požiadavky na aplikáciu	25
	4.2	Existujúce riešenia a odlišnosti	25
	4.3	Rozdelenie príkazov	25
	4.4	Rozdelenie sietových prvkov	26
	4.5	Zoznam odporúčaní	27

4.6	Hierarchická štruktúra	40
5 Imp	olementácia	41
5.1	Použité technológie	41
	5.1.1 Python	41
	5.1.2 YAML	41
	5.1.3 Regulárne výrazy	41
5.2	Konfiguračné súbory	41
	5.2.1 Súbor popisujúci zariadenie	41
	5.2.2 Súbor popisujúci modul	41
5.3	Moduly	41
Záver		42
Literat	túra	43
Zoznar	m symbolov, veličín a skratiek	46
Zoznai	m príloh	47
	rojové súbory	48
A.1	Konfiguračné súbory	48
B Che	ecklist	49

Zoznam obrázkov

1.1	Koncept bezpečnosti a vzájomné vzťahy pojmov	11
1.2	Triáda dôvernosť, integrita a dostupnosť	12
1.3	Pasívny útok	13
1.4	Aktívny útok maškaráda	14
1.5	Aktívny útok DOS	14
1.6	Aktívny útok modifikácia správy	14
1.7	Aktívny útok prehratím	15
3.1	Typy sieťových zariadení v lokálnych sieťach	19
3.2	Hierarchické rozdelenie siete na vrstvy	20
3.3	Rozdelenie rovín v smerovači, tok informácií v jeho vnútri a medzi	
	susednými smerovačmi	22

Zoznam tabuliek

 $4.1\,\,$ Zoznam bezpečnostných a prevádzkových problémov a odporúčaní . . $40\,\,$

Zoznam výpisov

4.1	Konfigurácia verzie protokolu SSH	25
4.2	Konfigurácia maximálneho počtu povolených MAC adries na porte	25
4.3	Konfigurácia autentizácie OSPF na porte alebo v procese	26
4.4	Konfigurácia protokolu LLDP a vypnutie protokolu pre jeden port	26

Úvod

Kybernetická bezpečnosť je bezpochyby jednou z hlavných tém 21. storočia. Útoky na infraštruktúru a systémy naberajú nielen na frekvencii, ale čo je ešte horšie na sofistikovanosti. Napriek častému zdôrazňovaniu odborníkov o kladenie čoraz väčšieho dôrazu na bezpečnosť pri návrhu, implementácii a nasadeniu, sa stále stretávame s fatálnymi dôsledkami, ktoré boli spôsobené nedostatočným venovaním pozornosti bezpečnosti.

Problém nedostatočného zabezpečenia nie je ani tak nevedomosť základných bezpečnostných praktík administrátorov alebo programátorov, ale potreba rýchleho nasadenia systému a infraštruktúry s odložením implementácie bezpečnostných praktík na neskôr. Tieto problémy vznikajú aj pri dodatočnej implementácií nových modulov a pridaní novej infraštruktúry, kedy sa nemení celok, ale pridanie jednej časti môže výrazne ovplyvniť a zmeniť stav bezpečnosti celého systému. Z tohto dôvodu je priam žiadúce disponovať nejakým procesom alebo nástrojom na dodatočné zistenie nedostatkov a ich následnú elimináciu. Veľmi silnou motiváciou by malo byť aj to, že dôsledkom bezpečnostných nedostatkov sú globálne miliardové škody a straty reputácií firiem.

Jednou z hlavných častí infraštruktúry, kde dochádza k významným bezpečnostným incidentom je počítačová sieť, bez ktorej by dnes informačné technológie nevedeli fungovať. Preto sa táto práca bude zaoberať práve ňou, keďže je vstupnou bránou do systémov a jej vyradením alebo zneužitím prichádzajú organizácie o finančné prostriedky, citlivé dáta a dôveru užívateľov.

Výsledkom tejto práce bude aplikácia overujúca nastavenia sieťových zariadení prevažne v lokálnej sieti, ktorá umožňuje zjednať nápravu na základe nájdených nedostatkov. Výhodou oproti existujúcim riešeniam bude otvorenosť kódu a modularita, ktorá umožní rozšírenie aplikácie na sieťové zariadenia rôznych výrobcov. Dôležitým výstupom bude taktiež zoznam bezpečnostných a prevádzkových odporučaní vychádzajúcich z rôznych štandardov a odporučaní, ktoré môžu byť v budúcnosti použité ďalšími užívateľmi aplikácie pri zostavovaní modulov pre zariadenia rôznych výrobcov. Jednou z kľúčových vlastností je bezplatnosť, keďže podľa zistení takmer polovica útokov smeruje na malé firmy, ktoré bezpečnosť často neriešia z finančnej náročnosti programov na detekciu bezpečnostných nedostatkov.

1 Kybernetická bezpečnosť

S čoraz na väčšou informatizáciou naprieč všetkými odvetviami života, je nutnosťou riešiť aj zabezpečenie systémov, infraštruktúry a dát. Kybernetická bezpečnosť je bez pochýb jednou z najdiskutovanejších tém 21. storočia.

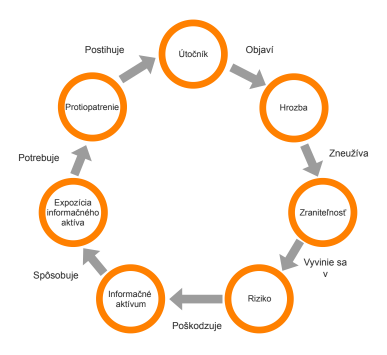
Podľa zistení z roku 2018 [1] takmer polovica útokov smeruje na malé firmy, ktoré bezpečnosť riešia iba minimálne alebo vôbec. Predpokladá sa [1], že pre rok 2019 bude na kybernetickú bezpečnosť minutých 6 miliárd dolárov, naopak škody spôsobené kybernetickými útokmi presiahnu jednu miliardu dolárov a veľmi záškodné útoky typu Distributed Denial of Service – distribuované odoprenie služby (DDoS) by mali vzrásť až šesťnásobne.

Vyššie zmienené predpovede len potvrdzujú dôležitosť kybernetickej bezpečnosti pri návrhu, implementácie, nasadzovaní a prevádzke informačných technológií.

1.1 Vybrané pojmy z kybernetickej bezpečnosti

- Informačné aktívum (Asset) čokolvek, čo je nutné chránit, napr. dáta, fyzická informačná infraštruktúra, systémy [3].
- Zraniteľnosť (Vulnerability) neprítomnosť alebo nedostatočné opatrenia na zabezpečenie. Zraniteľnosť môže byť prítomná hardvéri, softvéri alebo samotnom užívateľovi [3].
- Hrozba (Threat) vzniká v prípade odhalenia alebo zneužitia zraniteľnosti.
 Zároveň platí, že hrozbou je aj zraniteľnost, ktorá doposiaľ nebola neidentifikovaná [3].
- Útočník (Threat agent) entita, ktorá zneužije zraniteľnosť [3].
- Riziko (Risk) pravdepodobnosť, že útočník využije zraniteľnosť, pričom príde k dopadu na systém alebo infraštruktúru [3].
- Útok na bezpečnosť (Security attack/Explotation) krok, ktorý kompromituje bezpečnosť informačného aktíva [2].
- Bezpečnostný mechanizmus (Security mechanism) proces, ktorý je navrhnutý na detegovanie, prevenciu a zotavenie z útoku na bezpečnosť.

- Protiopatrenie (Countermeasure) ochranné opatrenie, ktoré znižuje riziko [3].
- Expozícia informačného aktíva (Exposure) dochádza k nej ak je aktívum vystavené stratám nedostatočným alebo neprítomným zabezpečením [3].



Obr. 1.1: Koncept bezpečnosti a vzájomné vzťahy pojmov [3]

Na obrázku 1.1 je možné vidieť vzájomnú interakciu medzi pojmami. Zároveň je nutné si uvedomiť, že takýto cyklus nie je v systéme alebo infraštruktúre jeden a taktiež môže vzniknúť niekoľko paralelných cyklov pričom každý môže mať počiatok v inom uzle. Je dobré myslieť na to, že jednotlivé cykly môžu na seba vplývať, napríklad jedno protiopatrenie môže postihnúť viacero útočníkov využívajúcich rôzne hrozby.

1.2 Ciele sieťovej bezpečnosti

Bezpečnosť počítačovej siete, tak ako aj iných podoblastí kybernetickej bezpečnosti je založená na troch základných princípoch známych ako confidentiality, integrity, availability – dôvernosť, integrita, dostupnosť (CIA). Bezpečnosť musí pokryť všetky tri aspekty popísané týmto modelom, pričom narušenie čo i len jednej zložky má za následok nesplnenie celkového zabezpečenia [2].

1.2.1 Triáda CIA

Triáda CIA pozostáva z nasledujúcich častí [3]:

- Confidentiality (Dôvernost) zabránenie prístupu k dátam alebo informáciám neoprávneným osobám. Na zaistenie tejto požiadavky sa najčastejšie používa šifrovanie, ale aj autentizácia a autorizácia. Jej strata vedie k neoprávnenému zverejnenie informácií.
- Integrity (Integrita) dáta alebo informácie sú zabezpečené proti neautorizovanej modifikácií a poškodeniu. Týmto zaisťujem konzistenciu dát pri prenose alebo uchovaní na médiu. Integritu zaisťujeme hašovacími funkciami prípadne za pomoci Access Control List zoznam pre riadenie prístupu (ACL).
- Availability (Dostupnosť) dáta alebo informácie sú dostupné iba pre určité entity v daný čas a miesto.



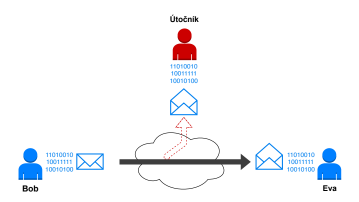
Obr. 1.2: Triáda dôvernosť, integrita a dostupnosť demonštrujúca potrebu všetkých troch prvkov na zaistenie bezpečnosti [2]

Aj keď triáda CIA definuje ciele na zaistenie bezpečnosti, tak niektorí odborníci ju nepovažujú za dostatočnú a zavádzajú ďalšie dve podmienky a pojmy [4]:

- Authencity (Autenticita) overenie originálnosti a platnosti správy a identity jej pôvodcovi. Najčastejšie sa na zaistenie tejto podmienky využívajú certifikáty.
- Accountability (Sledovateľnosť) identifikácia prístupu k informáciám a vysledovateľnosť bezpečnostných incidentov v prípade využitia forenznej analýzy. Väčšinou je táto požiadavka zaistená záznamom činnosti v systéme formou logu.

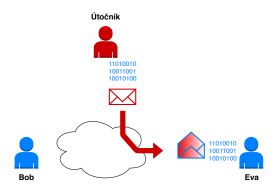
1.3 Pasívne a aktívne útoky

Útoky na bezpečnosť môžu byť rozdelené do dvoch skupín [2]. Jednou skupinou je pasívny útok, kde nepozmeňuje útočník pôvodné dáta a nevplýva na príjemcu týchto dát. Druhou možnosťou je aktívny útok, pri ktorom sú buď pozmenené dáta doručené príjemcovi alebo je obeť nejakým spôsobom ovplyvňovaná, napríklad zasielaním falošných informácií.

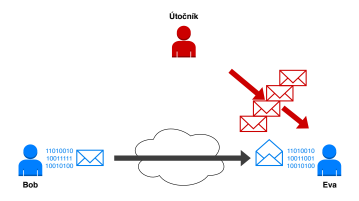


Obr. 1.3: Príklad pasívneho útok, pri ktorom útočník odpočúva komunikáciu medzi dvoma uzlami [4]

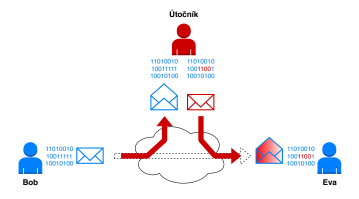
Pri pasívnom útoku, ktorý je znázornený na obrázku 1.3 ide útočníkovi prevažne o zachytenie prenášanej komunikácie a monitorovanie a analýzu prevádzky. Odposluch a zobrazenie obsahu dát je účinné hlavne pri nepoužití šifrovania správ medzi koncovými bodmi alebo aj pri použití slabých šifier, krátkych kľúčov a nedostatočne bezpečných hesiel. Monitorovanie prevádzky, respektíve analýza komunikácie je možná aj pri použití šifrovania, keďže každá komunikácia je charakteristická určitým vzorom. Pasívne útoky je nesmierne obtiažne detegovať nakoľko nemodifikujú dáta pri prenose. Najúčinnejšia obrana je použitie dostatočne silných šifier na zabezpečenie dát. Jeden z pasívnych útokov sa hojne využíva aj pri prevencii v Intrusion Detection System – systém detekcie narušenia (IDS) a Intrusion Prevention System – systém prevencie prienikov (IPS), kde bez analýzy prevádzky by nebolo možné zabezpečiť sieť. Pasívnymi útokmi sa nespôsobuje škoda na systéme alebo infraštruktúre, ale hrozba spočíva v narušení dôvernosti.



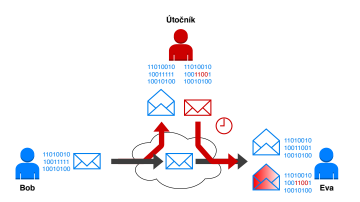
Obr. 1.4: Príklad aktívneho útoku maškarádou, kedy uzol Eva obdrží falošnú správu od útočníka mysliac si, že ide o správu od uzla Bob [4]



Obr. 1.5: Príklad aktívneho útoku DOS, pri ktorom je uzol Eva zahltený nevyžiadanými správami (označené červeno) [4]



Obr. 1.6: Príklad aktívneho útoku modifikáciou správy, pri ktorom je originálna správa presmerovaná cez útočníka, následne pozmenená a prijatá uzlom Eva, ktorý ju považuje za legitímnu [4]



Obr. 1.7: Príklad aktívneho útoku prehratím, pri ktorom príde uzlu Eva legitímna správa (označená modro) a následne po určitom čase aj odchytená správa od útočníka, ktorá je pozmenená (označená červeno) [4]

Aktívne útoky sú sofistikovanejšie ako pasívne, modifikujú dáta alebo vytvárajú falošné, o ktorých prijímateľ predpokladá, že prišli od zdroja, s ktorým pôvodne komunikoval. Hrozby, ktoré môžu týmito útokmi nastať sú strata integrity, teda modifikácia dát a ohrozenie dostupnosti pričom vždy dochádza ku škode na systéme alebo infraštruktúre. Maškaráda je prvým z aktívnych útokov, kde ako je možné vidieť na obrázku 1.4, útočník vytvára falošnú správu, ktorú zasiela obeti a tá sa domnieva, že komunikuje s pôvodným zdrojom, v našom prípade Bobom. Použitím osobných certifikátov na oboch stranách by bolo možné odhaliť, že správa nepochádza od zdroja, ale od útočníka. Príkladom aktívneho útoku je aj útok odoprenia služby 1.5, kde sa vytvárajú falošné dáta generované vysokou frekvenciou za účelom odstaviť systém alebo infraštruktúru, ktorá nezvláda spracovanie toľkých požiadaviek, keďže nebola na takúto záťaž dimenzovaná. Tretím aktívnym útokom 1.6 je modifikácia správy útočníkom pri prechode komunikačným kanálom, ktorý sa realizuje rôznymi technikami podvrhnutia zdroja alebo identity. Komunikácia v tomto prípade prebieha cez útočníka, ktorý tento útok mohol uskutočniť napríklad podvrhnutím smerovania. Posledným útokom je útok prehratím 1.7, čo je útok veľmi podobný predchádzajúcemu, akurát obeť obdrží najprv pôvodnú nepozmenenú správu a následne po určitom čase aj modifikovanú správu od útočníka. Takéto správy môžu byť generované aj ako nežiadúca sieťová prevádzka pri zahltení prvkov alebo pri zlom nastavení smerovania. Citlivé sú najmä tranzakčné systémy napríklad databáze. Zabrániť tomuto útoku je možné pomocou časových pečiatok a jednoznačných identifikátorov.

2 Bezpečnostný audit

Auditovanie je veľmi dôležitým prvkom správy informačných systémov a infraštruktúry, pretože umožňuje zaistiť bezpečnosť týchto informačných aktív porovnávaním s vytvorenými štandardmi, odporúčaniami a predpismi. Zaoberá sa otázkami čo a ako zabezpečiť, vyhodnocovaním a riadením rizík a následným dokazovaním, že náprava znížila riziko hrozby.

Auditovanie sa skladá z piatich pilierov [5]:

- 1. Posúdenie
- 2. Prevencia
- 3. Detekcia
- 4. Reakcia
- 5. Zotavenie

Pri posudzovaní si je potreba klásť otázky či sú prístupové práva dostatočne špecifikované, aká je pravdepodobnosť útoku na zraniteľnosť a podobne. Prevencia nespočíva iba v technológiách ako firewall prípadne IDS a IPS, ale aj v politikách, procesoch a povedomí o probléme. Detekcia a reakcia spolu úzko súvisia a je potrebné skrátiť dobu medzi týmito dvoma bodmi, bez dôkladnej detekcie nie je možné vykonať reakciu. Mnohé reakcie na detekciu problému sú už rôznymi technológiami implementované automatizovane. Posledný článkom je zotavenie, ktoré je dôležité pri službách vysokej dostupnosti. Výborným príkladom detekcie, reakcie a zotavenia z problému sú protokoly z rodiny First Hop Redundancy Protocol (FHRP).

Proces auditu pozostáva z niekoľkých fází: [5]

- 1. Plánovanie stanovenie cieľov a predmetu auditu. Definuje sa rozsah, teda čo všetko je v pláne auditom pokryť.
- 2. Výskum vytváranie auditného plánu na základe štandardov a odporúčaní a špeciálnych expertíz. Kontaktujú sa tiež dotknuté strany, ktoré nám môžu byť nápomocné pri plnení cieľov.
- 3. Zbieranie dát vyžiadanie potrebných podkladov a dát na vykonanie auditu, zozbieranie dôkazov. V tejto fáze sa tiež vyberajú rôzne softvérové nástroje na vykonanie auditu a vytvorí sa checklist na základe auditného plánu a zozbieraných dôkazov.
- 4. Analýza dát posúdenie všetkých dôkazových dát pomocou checklistu a softvéru na podporu auditu. Na základe nájdených nedostatkov sa vytvoria odporúčania, ktoré by mali znížiť riziká hrozieb.
- 5. Vytváranie správy súpis nájdených nedostatkov, možných riešení na zníženie rizík do auditnej správy a prezentácia tejto správy dotknutým stranám.

6. Aplikácia opatrení – nasadenie a použitie protiopatrení prezentovaných alebo vyplývajúcich z auditnej správy. Následne sa môže vykonať monitorovanie a hlásenie o úspešnosti zmien.

Typy auditov podľa zistení, hĺbky a rozsahu auditu:

- Bezpečnostná kontrola-je najzákladnejšia forma analýzy bezpečnosti, na základe ktorej sa následne formujú ďalšie aktivity na zaistenie bezpečnosti. Do tejto kategórie spadajú automatizované nástroje na skenovanie zraniteľností a penetračné nástroje, ktoré generujú zoznam potenciálnych zraniteľností, ale je potrebné ďalšie podrobnejšie preskúmanie výsledkov a zistení a stanovenie, ako sa k ním zachovať. Patria sem nástroje ako napríklad Nmap, Nessus a podobne. Za bezpečnostnú kontrolu možno považovať preskúmanie politík alebo architektúry daného systému a infraštruktúry. Dá sa povedať, že ide o akýsi rýchly náhľad na bezpečnosť, ktorého výstupom je poznanie a identifikovanie problému.
- Hodnotenie bezpečnosti je ďalším stupňom, pričom ide o podrobnejší pohľad
 na problém z profesionálnejšieho hľadiska. Kvalifikuje sa riziko k jednotlivým
 zisteniam a stanovuje sa relevantnosť a kritickosť týchto zistení na konkrétnu
 organizáciu a prípad použitia.
- Bezpečnostný audit je štandardizovanou a najdôkladnejšou formou posúdenia bezpečnosti. Bezpečnosť sa porovnáva so štandardmi alebo benchmark-mi, v niektorých prípadoch aj s predpismi dohliadahúcich orgánov. Výsledkom je posúdenie, na koľko je organizácia alebo skúmaný objekt v zhode s porovnávaným štandardom. Typickým príkladom štandardov sú ISO27001 a COBIT.

2.1 Manažment rizík

Manažment rizík je proces pozostávajúci z analýzy rizík a riadenia rizík [3]. Dôležitým faktom je, že riziko nie je možné eliminovať, ale ho iba znížiť.

Pri analýze rizík zisťujeme, aké riziká existujú, ako medzi sebou súvisia a aké škody môžu spôsobiť. Analýza rizík môže byť vykonávaná kvalitatívne a kvantitatívne.

Štandard NIST SP 800-30 [6] definuje nasledujúce kroky pri analýze rizík:

- 1. Identifikácia informačných aktív a ich význam
- 2. Identifikácia hrozieb
- 3. Identifikácia zraniteľností
- 4. Analýza riadenia a kontroly
- 5. Zistenie pravdepodobnosti
- 6. Identifikovanie dopadu
- 7. Definovanie rizika ako súčinu pravdepodobnosti a dopadu
- 8. Odporúčanie na zavedenie riadenia a kontroly na zníženie rizika
- 9. Zdokumentovanie výsledkov

Riadenie rizík má za úlohu minimalizáciu potenciálnych škôd odhalených pri analýze rizík s ohľadom na vyváženie nákladov na riadenie rizika.

Prístupy k nájdenému riziku [2][3][5]:

- Vyhnutie sa riziku-je uplatnené ak prítomnosť a funkčnosť informačného aktíva nestojí za podstúpenie rizika, a teda toto aktívum vôbec nepoužijeme.
 Napríklad vypnutie menej bezpečných a nevyužívaných sieťových služieb.
- Zníženie aplikovanie protiopatrenia na odstránenie hrozby alebo zraniteľnosti prípadne zníženie pravdepodobnosti rizika. Nikdy nie je však možné riziko eliminovat. Príkladom môže byť obmedzenie prístupu k sieťovému prvku.
- Akceptovanie v prípade neexistujúceho protiopatrenia alebo veľmi nízkeho rizika. Častokrát ide o bezpečnostnú chybu softvéru v službe, ktorú využívame a nie je možné ju vypnúť ani aplikovať protiopatrenie.
- Presun riziko je možné presunúť na inú organizáciu, napr. poistenie v prípade škody spôsobenej nedostatočným zabezpečením.
- Ignorácia úplné vypustenie faktu, že dochádza k riziku, tento prístup sa považuje za iracionálny.

Na ohodnotenie rizika slúžia rôzne systémy hodnotenia, jedným z nich je *Common Vulnerability Scoring System* (CVSS), ktorý definuje riziká podľa definovaných metrík na základe dosiahnutého skóre do nasledujúcich tried:

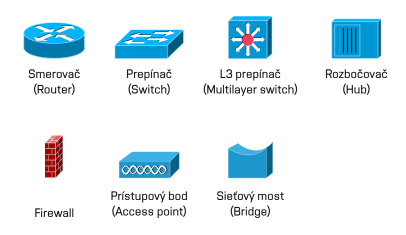
- 0: No issue
- 0,1-3,9: Low
- 4,0-6,9: Medium
- 7.0 8.9: High
- 9,0-10,0: Critical

3 Prevádzka a bezpečnosť sietí

Prevádzka sietových zariadení je proces nielen o monitorovaní incidentov, zabezpečovaní konzistencie a konvergencie siete, ale aj o aktualizáciách softvéru a hardvéru, aplikovaní bezpečnostných zásad a politík. Táto kapitola preto opisuje jednotlivé aspekty s ktorými sa pri prevádzke siete môžeme stretnúť.

3.1 Sieťové prvky

Medzi základné stavebné piliere sietí, bez ktorých nie je možná komunikácia koncových staníc patria smerovače (router) a prepínače (switch). Mimo týchto dvoch základných zariadení sa v Local Area Network (LAN) sietach často vyskytujú prístupové body (access point), firewally, sietové mosty (bridge) a v dnes už ojedinelých prípadoch ešte aj rozbočovače (hub). V súčasnosti však jedno zariadenie môže kombinovať funkcie zariadení, ktoré majú podľa modelov TCP/IP alebo ISO/OSI na starosti inú vrstvu modelu. Preto sa dnes hlavne z finančných dôvodov používajú takzvané L3 prepínače, ktoré s určitými obmedzeniami vedia nahradiť nákladné smerovače. Taktiež smerovače ako aj L3 prepínače umožňujú filtrovanie paketov, takže vedia čiastočne zastať aj základné funkcie firewallu. Značky najpoužívanejších sietových zariadení su vyobrazené na obrázku 3.2 a budú používané v nasledujúcich kapitolách.



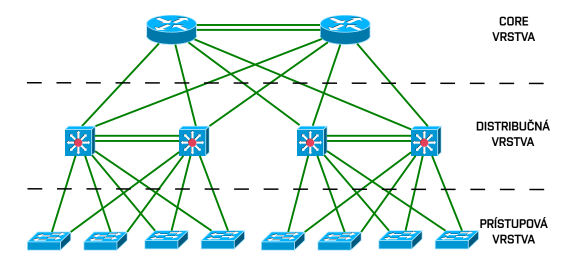
Obr. 3.1: Typy sietových zariadení v lokálnych sietach

3.2 Hierarchický model sietí

S postupným nárastom sieťových zariadení a komplexnosti siete dochádza v sieťach bez hierarchie k mnohým problémom ako veľké broadcast domény, vysoká cena za port, vysoké zaťaženia zariadení, neprítomnosť redundancie. Preto sa zaviedol hierarchický model siete, ktorý rieši problémy veľkosti a rozsahu broadcast a kolíznych domén, umožňuje efektívne prideľovanie *Internet Protocol* (IP) adries a oddeľuje zariadenia pracujúce na jednotlivých vrstvách ISO/OSI.

Siete sú spravidla delené do 3 vrstiev s definovanými funkciami [8]:

- Core-tvorí vysokorýchlostnú chrbticu siete, agreguje dáta z distribučnej vrstvy
 a mala by byť redundantná. Nároky na rýchlosť portov a výkon zariadenia sú
 obzvlášť vysoké, a preto sa využívajú prevažne smerovače, ale taktiež ako v
 distribučnej vrstve dnes už aj L3 prepínače.
- Distribučná (Distribution) agreguje dáta z prístupovej vrstvy, vytvára a oddeľuje broadcast domény, riadi smerovanie medzi Virtual LAN (VLAN) a filtrovanie paketov. Táto vrstva kvôli zabezpečeniu dostupnosti využíva agregovanie a redundanciu liniek. Typicky sa skladá zo smerovačov, no v dnešnej dobe hlavne z L3 prepínačov, keďže tie nie sú finančne také náročné.
- Prístupová (Access) vstupný bod do siete, ktorý riadi prístup a politiku pre koncové zariadenia, segmentuje siet, vytvára a separuje kolízne domény. V neposlednej rade zariaďujú prístup k distribučnej vrstve. Je tvorená zariadeniami ako prepínač, rozbočovač alebo prístupový bod.



Obr. 3.2: Hierarchické rozdelenie siete na vrstvy

V menších sieťach prevažne malých firiem sa využíva zlučovanie vrstiev nazývaných

ako collapsed core, ktoré zlučujú distribučnú a core vrstvu, prípadne zlučujú všetky tri vrstvy dokopy.

Cieľom hierarchického modelu a dobre navrhnutej siete je dosiahnutie nasledujúcich vlastností:

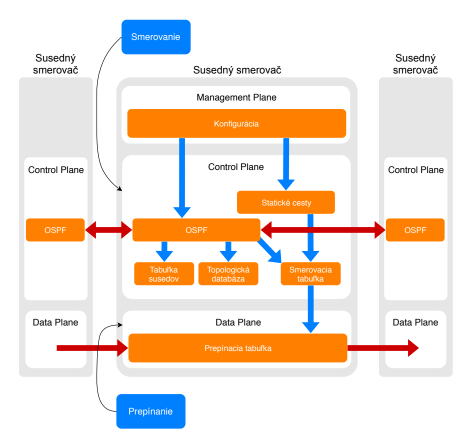
- Škálovateľnosť jednoduché a bezproblémové pridanie zariadenia pri raste a rozširovaní siete.
- Redundancia zabezpečenie vysokej dostupnosti viacnásobnými linkami medzi zariadeniami a zálohovanie samotných zariadení ich redundanciou.
- Výkonnosť agregovanie liniek a výber dostatočne výkonných zariadení
- Bezpečnost zabezpečenie siete na viacerých úrovniach ako napríklad portoch, oddelením segmentov pomocou VLAN, riadením prístupu, šifrovaním a pod.
- Manažovateľnost vytvorenie šablón, definovaných štandardov a pravidiel na zaistenie konzistentnosti konfigurácií zariadení na jednoduchšie odhaľovanie chýb.
- Udržovateľnosť schopnosť systému prechádzať zmenami komponentov, služieb a vlastností.

3.3 Funkčné roviny sieťových prvkov

Sietové prvky sú zodpovedné nielen za preposielanie dát medzi koncovými stanicami, ale aj za mnohé riadiace dáta medzi sebou, bez ktorých by siet nebola funkčná. Preto sa jednotlivé protokoly a služby rozdeľujú troch rovín, a to management, control a data plane. Tieto pojmy sa využívajú vo väčšej miere v softvérovo definovaných sietach, no sú platné aj v klasickej koncepcii.

Rovina management je zodpovedná za konfiguráciu a správu zariadení a riadenie prístupu ku konfiguráciám. Typickými príkladmi protokolov pracujúcich na tejto rovine sú Simple Network Management Protocol (SNMP), Authentication Authorization Accounting (AAA), Syslog, Secure Shel (SSH) a mnohé ďalšie [7]. Druhá rovina, control plane má na starosti prevažne riadenie siete a smerovanie. Zaoberá sa otázkou kadiaľ budú pakety smerované a prenáša riadiace a signalizačné informácie pre protokoly ako napríklad, Open Shortest Path First (OSPF), Spanning tree, FHRP [7]. Poslednou rovina je data plane nazývaná často aj forwarding plane, ktorá prepína pakety na daný port na základe rozhodnutia z control plane. Táto časť sietových prvkov musí byť veľmi rýchla, aby zaistila nízku odozvu a dostatočne vysoké prenosové rýchlosti. Nižšie uvedený obrázok 3.3 reflektuje tok dát z jednej roviny do druhej a tiež medzi dvoma susednými zariadeniami. Rovina management plane

zodpovedná za konfiguráciu zariadenia a nastavuje rovina control plane, v tomto prípade smerovanie z zariadení. Po výmene informácií so susednými smerovačmi sa vytvoria príslušné tabuľky a nakoniec smerovacia tabuľka, ktorá sa využíva pri rozhodovaní prepínania paketov v revine data plane.



Obr. 3.3: Rozdelenie rovín v smerovači, tok informácií v jeho vnútri a medzi susednými smerovačmi [9]

3.4 Riadenie a zneužitie prístup

AAA, username, accounts, enable psswd, ssh, ACL(data plane, je to data plane?) 92, 111, 112, bannery plus logovanie neuspesnych pristupov

3.5 Smerovacie protokoly

autentizacia, passive, ip source routing, urpf

3.6 Identifikácia zariadení, pravidiel a nastavení

host, domainname, acl remark, int description, vlan description

3.7 Šifrovanie hesiel

3.8 Logovanie

syslog, snmp nastavenie oboch, plus co logovat, teda accouting a logovanie deny pravidiel, 93

3.9 Synchronizácia času

ntp + amplifikacne utoky

3.10 Záloha a zabezpečenie konfigurácií

archive, tftp, scp, delete protection, logovanie zmien, mozno netreba, ak je AAA accounting

3.11 Správanie pri vysokom zaťažení

68-71, storm control

3.12 Monitorovanie výkonu siete

SPAN NETFLOW

3.13 Problémy vrstvy L2

access, max, hopping, double tagging, blackhole, default access a trunk, dtp, spanning tree, dot1x, vtp

3.14 First Hop Security

130 - 138 140 144-148 aj mac spoof a mac floof, teda spanning tree prikazy!!! http://isp-servis.com/?p=191

3.15 First Hop Redundancy Protocols

3.16 Tunely

3.17 Mapovanie siete a objavovanie zariadení

proxy arp, 88-91, lldp, cdp, 139

3.18 Nepoužívané a nebezpečné služby

3.19 Ostatné

source interfaces loopback shutdown

4 Návrh

4.1 Požiadavky na aplikáciu

O kĺúčových vlastnostiach, pridaj este zmienku o kontrole aktualnej verzie. Cisco ma API na to

4.2 Existujúce riešenia a odlišnosti

4.3 Rozdelenie príkazov

Na zariadeniach od firmy Cisco s operačným systémom IOS bol vykonaný rozbor možných príkazov a ich foriem zápisu a početnosti výskytu v konfigurácií. Tento rozbor bol spravený z dôvodu, že niektoré príkazy sa môžu opakovať a zároveň jeden druh príkazu môže byť konfigurovaný v rôznych kontextoch a teda neprítomnosť v jednom kontexte automaticky neznamená nedostatok v konfigurácií. Na základe rozboru boli rozdelené príkazy na konfiguráciu sieťových zariadení do nasledujúcich štyroch kategórií:

Maximálne s jedným výskytom v konfigurácii – príkladom môže byť verzia protokolu SSH.

Výpis 4.1: Konfigurácia verzie protokolu SSH

```
Router(config)#ssh version 2
```

2. Viacnásobný výskyt viazaný na rozhranie – typickým príkladom je zabezpečenie portu s definovaním maximálneho počtu povolených *Media Access Control* (MAC) adries.

Výpis 4.2: Konfigurácia maximálneho počtu povolených MAC adries na porte

```
Router(config)#interface FastEthernet0/1 1
Router(config-if)#switchport port-security mac address 2
maximum 1
```

3. Viacnásobný výskyt v konfigurácii – tieto príkazy konfigurujú rôzne služby, napríklad autentizáciu správ OSPF.

Výpis 4.3: Konfigurácia autentizácie OSPF na porte alebo v proccese

```
Router(config)#interface FastEthernet0/1

Router(config-if)#ip ospf message-digest-key 1 md5 heslo

Router(config-if)#ip ospf authentication message-digest

4

Router(config)#router ospf 1

Router(config)#area 0 authentication message-digest

Router(config)#area 0 authentication key-chain 1

7
```

4. Všeobecný príkaz pre celé zariadenie a zároveň viacnásobný výskyt viazaný na rozhranie – s týmto nastavením je možné sa stretnúť pri protokole *Link Layer Discovery Protocol* (LLDP), ktorý je možné zapnúť pre všetky porty globálne a následne selektovať porty, na ktorých nebude bežať.

Výpis 4.4: Konfigurácia protokolu LLDP a vypnutie protokolu pre jeden port

```
Router(config)#lldp run

Router(config)#interface FastEthernet0/1

Router(config-if)#no lldp receive

Router(config-if)#no lldp transmit

4
```

4.4 Rozdelenie sieťových prvkov

Sieť je dnes navrhovaná zväčša podľa hierarchického modelu opísaného v kapitole 3.1. Preto sa aj problémy a útoky v návrhu zatrieďujú podľa vrstvy, ktorú ovplyvňujú. V praxi sa však v menších sieťach funkcie jednotlivých vrstiev zlučujú, a preto boli okrem štandardných vrstiev nad rámec hierarchického modelu definované nasledujúce:

- CORE/EDGE-core vrstva, prípadne s funkciou hraničného prvku.
- DIST distribučná vrstva.
- ACC prístupová vrstva.
- COLALL-všetky vyššie zmienené vrstvy zlúčené do jednej.
- COLDISTACC zlúčená distribučná a prístupová vrstva.
- COLCOREDIST zlúčená core a distribučná vrstva.

4.5 Zoznam odporúčaní

TODO: citacie k jednotlivym riadkom, prejst este raz planes a severity, eliminovat viac riadkov s loopback, skratky z tabulky treba vypisat

V súčasnej dobe existuje mnoho odporúčaní, štandardov a benchmarkov, ktoré sa zaoberajú bezpečnosťou a správnou konfiguráciou sieťových zariadení. V mnohých prípadoch sú buď príliš všeobecné a teda sieťoví inžinieri majú problém zistiť, čo daným odporúčaním autor myslel a ako ho implementovať, alebo sú určené iba pre zariadenia od jedného výrobcu. Problémom je taktiež, že väčšina odporúčaní, štandardov a benchmarkov sa nie úplne prekrývajú, a teda je potrebné pri nastavovaní a audite zariadení čerpať s mnohých naraz. Výsledná tabuľka obsahuje odporúčania z odbornej literatúry a štandardov a benchmarkov verejne dostupných a používaných v produkčnom nasadení. Výhodou je aj fakt, že obsahuje odporúčania vychádzajúce z problémov IPv6, ktoré nie sú často v štandardoch a benchmarkoch dostupné. Podrobná tabuľka s mapovaním odporúčaní na príkazy pre zariadenia Cisco s operačným systémom IOS je v prílohe TODO priloha

Zariadenia Cisco boli pre túto prácu vybrané z dôvodu, že spoločnosť Cisco je lídrom ktorý udáva trend, ich zariadenia sú celosvetovo v korporáciách veľmi rozšírené a mnoho literatúry a benchmarkov sa odvoláva na nastavenia týchto prístrojov s udávanými príkladmi konfigurácie. Taktiež sú tieto zariadenia dobrým referenčným príkladom pre hľadanie alternatívy v zariadeniach od iných výrobcov.

V tabuľke 4.1 je možné vidieť, že odporúčania sú rozdelené podľa viacerých kritérií. V prvom rade sú to roviny (plane), ktoré nie sú dôležité pre následnú automatickú konfiguráciu a odhaľovanie problémov, ale na vytvorenie si obrazu, ktorá časť rovín je kritická a postihnuteľná najviac.

Stĺpec závažnosť (severity) vznikol odhadom na základe znalostí a skúseností. Tento atribút bude možné zmeniť v konfiguračnom súbore každého modulu v závislosti na riziku, ktoré sa pre danú topológiu a firmu vyhodnotí za pomoci manažmentu rizík opísaného v kapitole 2. Tento atribút sa nenachádza v žiadnom štandarde ani benchmarku, z ktorého vytvorený zoznam odporúčaní čerpal, no je veľmi dôležitý z hľadiska, že nie všetky nedostatky sú rovnako závažné a nemajú rovnaký dopad. Hodnoty, ktoré nadobúda sú prebrané zo štandardu CVSS, pričom posledný interval none reprezentujúci nulové riziko respektíve závažnosť je zamenený za kľúčové slovo notify. K tejto zmene prišlo z dôvodu, že problémy s nulovým rizikom nie sú súčasťou návrhu a nemá zmysel ich riešiť. V prípade, že bude nález falošne pozitívny alebo riziko bude akceptované, tak sa táto skutočnosť uloží do konfiguračného súboru. Závažnosť notify bude použitá v prípade prítomnosti monitorovania portu pomocou zrkadlenia portu alebo NetFlow/sFlow. Jedná sa totiž o technológie potrebné na monitorovanie prevádzky z legislatívnych alebo bezpečnostných dôvodov.

Riziko existuje iba pri nesprávnom nastavení zdrojov monitorovania a cieľu pre zber dát, a preto je dobré vedieť pri audite o prítomnosti tohto nastavenia.

Ďalším atribútom tabuľky je stĺpec zariadenie (facility), ktorý rozlišuje ktorých zariadení sa problém alebo útok týka. Zariadenia sú rozdelené na smerovač (R), prepínač (L2SW) a L3 prepínač (L3SW). Rozdelenie na prvky z L2 a L3 vrstvy môže byť vykonané automaticky na základe rozpoznania v konfigurácií.

Posledným rozdelením je vrstva, na ktorej zariadenie pracuje (facility layer), nakoľko rozdelenie podľa zariadení nie je dostatočné, pretože napríklad L3 prepínač môže byť použitý na ktorejkoľvek vrstve hierarchického modelu a každá vrstva má určité špecifiká, ktoré neobsahuje iná vrstva. Každý konfiguračný súbor popisujúci zariadenie bude obsahovať informáciu, do ktorej vrstvy patrí a na základe toho bude môcť program rozhodnúť, ktoré moduly zodpovedné za nájdenie problému a jeho vyriešenie budú na zariadení spustené. Taktiež bude možné meniť, dopĺňať a zakázať spúšťanie modulov pre jednotlivé zariadenia, pokiaľ by v danej topológii nevyhovovalo rozdelenie z tabuľky 4.1.

Vrstva, na ktorej zariadenie operuje, ako aj definované zariadenie, ktorého sa odporúčanie a opatrenie týka nie sú súčasťou žiadneho kontrolného zoznamu, benchmarku ani štandardu, z ktorého bolo čerpané. Sieťový administrátor preto musí sám vyvodiť záver, ktoré odporúčania a postupy bude aplikovať na jednotlivé zariadenia a vrstvy hierarchického modelu. Preto vytvorená tabuľka odporúčaní už obsahuje aj zoznam zariadení, ktorých sa opatrenie týka.

Útok / Problém	Mitigácia / Konfi-	Plane	Severity	Facility	Facility layer
	gurácia typu "Best	[DATA]	[CRITICAL]	[R L3SW	[ACC DIST
	practise"	CONTROL	HIGH	L2SW]	CORE/EDGE
		MANAGEMENT]	MEDIUM		COLALL
			LOW		COLDISTACC
			NOTIFY][3]		COLCOREDIST]
Nepovolený prí-	Vytvoriť a aplikovať	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
stup k manažova-	ACL pre OOB,				
niu zariadenia	Telnet, SSH a pod.				
	a zaznamenať v				
	logu prístupy				
Nemožná identifi-	Vytvoriť hostname	Management	LOW	VŠETKY	VŠETKY
kácia zariadenia					
Nemožnosť vzdia-	Vytvoriť doménové	Management	LOW	VŠETKY	VŠETKY
leného prístupu	meno				
Neautorizovaný	Vypnúť nepoužívané	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
prístup cez ne-	protokoly na prístup				
používané a	k manažovaniu				
nezabezpečené	zariadení (telnet a				
protokoly na ma-	pod.)				
nažment zariadení					

Útok / Problém	Mitigácia / Konfi- gurácia typu "Best practise"	Plane [DATA CONTROL MANAGEMENT]	Severity [CRITICAL HIGH MEDIUM LOW NOTIFY][3]	Facility [R L3SW L2SW]	Facility layer [ACC DIST CORE/EDGE COLALL COLDISTACC COLCOREDIST]
Prítup bez poža- dovaných prístu- pových údajov	Nakonfigruovanie protokolov na ma- nažment zariadení, aby požadovali prístupové údaje (telnet a pod.)	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
Nepoužívanie zabezpečeného protokolu na manažment zaria- dení môže viesť k odposluchu	Zapnutie SSH	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
Nebezpečná verzia 1 protokolu SSH	SSH verzia 2	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
Útok na krátky RSA kĺúč	Dĺžka RSA kľúča minimálne 2048 bitov	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
Dlhé neaktívne sedenie môže byť zneužité alebo aj fyzický prístup útočníka k aktívnemu sedeniu môže viesť k zmene konfigurácie	SSH čas vypršania sedenia	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Hádanie hesla k RSA kľúču	SSH maximálny počet neúspešných pokusov	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
Útok hrubou silou na zistenie prihlasovacích údajov	Špecifikovať čas po ktorý nie je možné po N pokusoch sa prihlásiť	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
Prihlásenie na zariadenie nie je možné kvôli zablokovaniu pre príliš veľa neúspešných pokusov	Povolenie prístupu administrátorovi na základe IP adresy, keď je protokol na manažovanie za- riadení nedostupný kvôli DOS útoku	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Dlhé neaktívne sedenie môže byť zneužité alebo aj fyzický prístup útočníka k aktívnneum sedeniu môže viesť k zmene konfigurácie	Čas vypršania sedenia pre protokol na manažovanie zariadení	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY

gurácia typu "Best practise"	Útok / Problém	Mitigácia / Konfi-	Plane	Severity	Facility	Facility layer
practise" CONTROL MANAGEMENT MEDIUM LOW NOTIFY GOLALL COLDSTACC COLCOREDIST Možné prihlásenie do zariadenia cez telnet ked je SSH aktívne SSH						
Možné prihlásenie zakadenia cze telnet kad je pritomné SSH Utočnik nie je informovaný o právnych násled-koch Možnost prečitať kad právnych násled-koch Možnost prečitať kad právnych násled-koch Možnost prečitať zariadeniu vytvorenie podobe zariadenia vytvorenie podobe zariadenia vzicie vzicie zariadenia vzicie vzicie zariadenia vzicie zariadenia vzicie zariadenia vzicie zariadenia vzicie zariadenia vzicie zariadenia vzicie vzicie zariadenia vzicie vzicie zariadenia vzicie vzicie zariadenia vzicie vzic			1 -	1 - '1		
LOW NOTIFY[3] COLDISTACC COLCOREDIST		praedise	· ·		225]	, ,
Možné prihlásenie do zariadenia cze tehet keď je prítomné SSH ditrine správnych násled-koch Možnost prečita zariadeniu cze tehet keď je prítomné SSH ditrine správnych násled-koch Možnost prečita zariadeniu koch Možnost prečita zariadeniu konfigurácie zariadenia Nepovolená zmena konfigurácie zariadenia Nepovolený pri- stup k manažment konfigurácie zariadenia Centrálizona konfigurácie zariadenia Nepovolený pri- stup k manažment konfigurácie zariadenia Centrálizona konfigurácie zariadenia Nepovolený pri- stup k manažment konfigurácie zariadenia Nepovolený pri- stup konfigurácie zariadenia Nepovolený prihlásenia a dehladateľnosť prihlásenia obradenía pristupových údajov spihlásenia canáslede zablokova mie účtu konfigurácie zablokova mie účt			Minimaliani			'
Mosné prihlásenia do zariadenia cez telnet ked je prítomné SSH Utočník nie je informovaný o právnych násled-koch Možnosť prečítať heslá z uniknu-tých konfigurácií Nepovolená zmena konfigurácie zariadenia Nepovolený prístupe k zariadenia Nepovolený				' '		· ·
do zariadenia cez telnet ked je prítrome SSH divorenie pritrome SSH divorenie pritrome SSH divorenie pritrome SSH divorenie privamych násled-koch móżnost prečítať keslá z uniknutých konfiguratíci zariadenia protovenej podobe tych konfiguratíci zariadenia protovenej podobe privorenie podobe privoreni	Možné prihlásenie	Zakázať telnet ak je	Management		VŠETKY	
prítomné SSH Utočník nie je Právne upozorne- informovaný o právnych násled- koch Možnost prečítať heslá z uniknu- tých konfigurácií Nepovolená Zemena konfigu- rácie zariadenia Nepovolený prí- stup k manaž- mentu konfigurácie zariadenia Nepovolený prí- stup k manaž- mentu konfigurácie zariadenia Centrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zeložného prihlásenia AA serveru na editáciu konfigu- rácií záložného prihlásenia Definovanie a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií záložného prihlásenia Definovanie a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií záložného prihlásenia Definovanie a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií záložného prihlásenia Definovanie a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií záložného prihlásenia Definovanie a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií záložného prihlásenia AManagement MEDIUM VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠET						
prítomné SSH Utočník nie je Právne upozorne- informovaný o právnych násled- koch Možnost prečítať heslá z uniknu- tých konfigurácií Nepovolená Zmena konfigu- rácie zariadenia Nepovolený prí- stup k manaž- mentu konfigurácie Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zentrálna správa prihlásení a do- hladateľnost zmien v konfigu- rácií Zeložného prihlásenia AA serveru na editáciu konfigu- rácií Záložného prihlásenia Záložného prihlásenia záložného prihlásenia záložného prihlásenia následné zablokova- nie účtu Prihlásenie bez prihlásenie dokálne účty namiesto možnost prihlášenia centralizovaných lokálny účet Management LOW VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETK	cez telnet keď je					
Ütočník nie je informovaný o nie pri prístupe k juformovaný o nie pri prístupe k zariadeniu koch Právne upozornenie pri prístupe k zariadeniu koch solvorenej podobe dvovorenej podobe v vovorenej podobe						
informovaný o právnych násled-koch Možnosť prečítať heslá z uniknu-tých konfigurácií Nepovolená zmena konfigurácie zariadenia Nepovolená zmena konfigurácie zariadenia Nepovolený prístupe k zariadenia Nepovolení prístupe k zariadenia Nepovolení zmanaž-mena konfigurácie zariadenia Nepovolení prístupe k zariadenia Nepovolení prístupe vžetký manaž-ment konfigurácie zariadenia Nepovolení prístupe k zariadenia Nepovolení prístupe vžetký manaž-ment konfigurácie zariadenia Nepovolení prístupe vžetký manaž-ment konfigurácie záložného prihlásenia záložného prihlásenia a definovanie záložného prihlásenia záložného prihlásenia a následné zablokovanie účtu zariadenia Management HIGH VŠETKY VŠETKY NSETKY VŠETKY NSETKY VŠETKY VŠETK		Právne upozorne-	Management	LOW	VŠETKY	VŠETKY
právnych násled-koch Možnosť prečítať heslá z uniknutých konfigurácií Nepovolená zmena konfigurácií Nepovolený prístup k manažment konfigurácie zariadenia Nepovolený prístupovácií prihlásenia a dohladateľnosť prihlásenia a povolenie AAA serveru na prihlásenia a povolenie AAA serveru na prihlásenia a povolenie záložného prihlásenia Nepovolený prihlásenia a dohladateľnosť prihlásenia a povolenie AAA serveru na prihlásenia a povolenie záložného prihlásenia a povolenie v konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia a následné zablokovanie záložného prihlásenia a povolenie vých údajov Nepovolený primárenie v konfigurácie zariadenia Nepovolený prihlásenia a povolenie v konfigurácie zariadenia Nepovolení prihlásenia a povolenie AAA serveru na prihlásenia a definovanie záložného prihlásenia a povolenie v konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia Nepovolení zavadenia v konfigurácií a doblovanie záložného prihlásenia Nepovolení zavadenia v konfigurácií závadenia v konfigurácií zavadenia v konfigurácií		_				
Možnosf prečítať Zašifrovanie hesiel v heslá z uniknutých konfigurácií Nepovolená Vytvorenie hesla na zmena konfigurácie zariadenia Vitvorenie hesla na deditovanie konfigurácie zariadenia Tácie zariadenia Tácie zariadenia Nepovolený prístup k manaž mentu konfigurácie zariadenia Lokálne zabezpe-čené účty Definovanie a povolenie na prihlásenía a dohladateľnosť prihlásení a dohladateľnosť prihlásení a dohladateľnosť prihlásení a dohladateľnosť prihlásenía a dohladateľnosť prihlásenía a dohladateľnosť prihlásenía Definovanie a povoleníe AAA serveru na prihlásenía a dohladateľnosť prihlásenía Definovanie a povoleníe AAA serveru na prihlásenía Definovanie založného prihlásenia Definovanie založného prihlásenia Definovanie založného prihlásenia Definovanie založného prihlásenia Definovanie založného prihlásenie založného prihlásenia Definovanie založného						
heslá z uniknutých konfigurácií Nepovolená zmena konfigurácie zariadenia Nepovolený prístup k manažment konfigurácie zariadenia Centrálna správa prihlásení a dohladateľnosť založného prihlásení a dohladateľnosť záložného prihlásení záložného prihlásení záložného prihlásenía lia definovanie záložného prihlásenía prástupových údajov Prihlásenie bez prihlasenie bez prihlásenie prihlásen						
heslá z uniknutých konfigurácií Nepovolená zmena konfigurácie zariadenia Nepovolený prístup k manažment konfigurácie zariadenia Nepovolený prístup k manažment konfigurácie zariadenia Centrálna správa prihlásení a dohladateľnosť zmien v konfigurácií zariadenia Centrálna správa prihlásení a dohladateľnosť zmien v konfigurácií zariadenia Centrálna správa prihlásení a dohladateľnosť záložného prihlásení a dohladateľnosť zmien v konfigurácií záložného prihlásení a dohladateľnosť zmien v konfigurácií záložného prihlásení a dohladateľnosť zmien v konfigurácií záložného prihlásenía záložného prihlásenie ze prihlasovacích údajov skynutia autentizačných prostriedkov AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných	Možnosť prečítať	Zašifrovanie hesiel v	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
tých konfigurácií Nepovolená Nepovolená zmena konfigu- rácie zariadenia Nepovolený prí- stup k manaž- mentu konfigurácie a do- lenie AAA serveru na prihlásenia a do- prihlásenia o Definovanie a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií a definovanie zmien v konfigu- ráci	_	otvorenej podobe				
Nepovolená zmena konfigurácie zariadenia Nepovolený prísty Lokálne zabezpeštené učty manažmentu konfigurácie zariadenia Centrálna správa prihlásenía dohladateľnosť prihlásenia dohladateľnosť zmien v konfigurácie prihlásenía dohladateľnosť prihlásenía dohladateľnosť zmien v konfigurácií a definovanie záložného prihlásenía záložného prihlásenía záložného prihlásenía povoleníe AAA serveru na editáciu konfigurácií a definovanie záložného prihlásenía záložného prihlásenia záložného prihlásenia povoleníe AAA serveru na editáciu konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia záložného prihlásenia povových údajov zinálneho počtu neúspešných pokusov o prihlásenie a následné zablokovanie účtu Prihlásenie bez prihlásenie bez pořihlásenia och zkynutia autentizačných prostriedkov AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných	tých konfigurácií	3 1				
zmena konfigurácie zariadenia Nepovolený prístup k manažmentu konfigurácie zariadenia Nepovolený prístup k manažmentu konfigurácie zariadenia Definovanie a povoleni prihlásenia a dohladateľnosť prihlásenia Centrálna správa prihlásenia Definovanie a povolenie AAA serveru na prihlásenia Definovanie a povolenie AAA serveru na prihlásenia Definovanie a povolenie AAA serveru na editáciu konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia Zentrálna správa prihlásenia Definovanie a povolenie AAA serveru na editáciu konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia Zentrálna správa prihlásenia Definovanie a povolenie AAA serveru na editáciu konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia záložného prihlásenia Definovanie maximálneho počtu neúspešných pokusov o prihlásenie a následné zablokovanie účtu Prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez poskynutia autentizačných prostriedkov AAA používa AAA nesmie porúmárne lokálne úžívať ako prvú môznost prihlásenia centralizovaných Definovanie a povolenie AA serveru na prihlásenia centralizovaných Management HIGH VŠETKY		Vytvorenie hesla na	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
rácie zariadenia rácie zariadenia Nepovolený prístup k manažmentu konfigurácie zariadenia Centrálna správa prihlásenia a dohladateľnosť zamien v konfigurácií a dohladateľnosť prihlásenia a dohladateľnosť založného prihlásenia a dohladateľnosť založného prihlásenia a dohladateľnosť založného prihlásenia záložného prihlásenia záložné prihlásenie záložné prihlásenie záložné prihlásenie záložné prihlásenie záložné prihlásenie bez poskynutia autentizačných prihlásenia primárne lokálne úžtva amiesto centralizovaných lokálny účet	_					
stup k manažmentu konfigurácie zariadenia Centrálna správa prihlásení a do- hladateľnosť zmien v konfigu- rácií Centrálna správa prihlásenía do- hladateľnosť zmien v konfigu- rácií Definovanie a povo- lenie AAA serveru na prihlásenia a de- finovanie záložného prihlásenia Definovanie a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihláse- nia Management MEDIUM VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY Přihlásenie bez prihlásenie be		_				
stup k manažmentu konfigurácie zariadenia Centrálna správa prihlásení a do- hladateľnosť zmien v konfigu- rácií Centrálna správa prihlásenía do- hladateľnosť zmien v konfigu- rácií Definovanie a povo- lenie AAA serveru na prihlásenia a de- finovanie záložného prihlásenia Definovanie a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihláse- nia Management MEDIUM VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY Přihlásenie bez prihlásenie be	Nepovolený prí-	Lokálne zabezpe-	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
mentu konfigurácie zariadenia Centrálna správa prihlásení a dohladateľnosť prihlásenie a definovanie a povoladajov prácií prihlásenia a doladateľnosť prihlásenia a doladateľnosť prihlásenia Centrálna správa prihlásenia Centrálna správa prihlásenia Centrálna správa prihlásenia dolenie AAA serveru na editáciu konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia prácií a definovanie záložného prihlásenia Hádanie prístupových údajov Prihlásenie bez prihlásenie a následné zablokovanie účtu Prihlásenie bez prihlásenie bez poskynutia autentizačných prostriedkov AAA používa primárne lokálne úžvať ako prvú možnosť prihlásenia lokálny účet Management HIGH VŠETKY		_				
cie zariadenia Centrálna správa prihlásenía do- hladatelnosť možnosť prihlásenía Centrálna správa prihlásenía do- hladatelnosť prihlásenía a do- hladatelnosť prihlásenía Centrálna správa prihlásenía do- hladatelnosť na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihlásenia Eentrálna správa prihlásenía do- hladatelnosť na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihlásenia záložného prihlásenia a definovanie záložného prihlásenia a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihlásenia a definovanie záložného prihlásenia a definovanie záložného prihlásenia a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihlásenia a definovanie záložného prihlásenia a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihlásen- nia Management HIGH VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY Prihlásenie bez prihlásenie bez po- skynutia autentizač- ných prostriedkov AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných lokálny účet Management HIGH VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY						
prihlásení a dohladatelnosť prihlásenie a definovanie záložného prihlásenia a povolenia správa prihlásenia a povolenia správa povolenia správa prihlásenia dohladateľnosť prihlásenia povolenia v konfiguracií a definovanie záložného prihlásenia v konfiguracií a definovanie záložného prihlásenia v konfiguracií a definovanie záložného prihlásenia prístupových údajov prácií a definovanie maximálneho počtu neúspešných pokusov o prihlásenie a následné zablokovanie účtu prihlásenie bez prihlásenia centralizovaných dokálny účet prihlásenia lokálne užívať ako prvú možnosť prihlásenia lokálny účet prihlásenia lokálny účet						
prihlásení a dohladatelnosť prihlásenie a definovanie záložného prihlásenia a povolenia správa prihlásenia a povolenia správa povolenia správa prihlásenia dohladateľnosť prihlásenia povolenia v konfiguracií a definovanie záložného prihlásenia v konfiguracií a definovanie záložného prihlásenia v konfiguracií a definovanie záložného prihlásenia prístupových údajov prácií a definovanie maximálneho počtu neúspešných pokusov o prihlásenie a následné zablokovanie účtu prihlásenie bez prihlásenia centralizovaných dokálny účet prihlásenia lokálne užívať ako prvú možnosť prihlásenia lokálny účet prihlásenia lokálny účet	Centrálna správa	Definovanie a povo-	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
hladateľnosť ma prihlásenie a definovanie záložného prihlásenia Centrálna správa prihlásenía Centrálna správa prihlásenía do- prihlásenía do- prihlásení a definovanie záložného prihlásení a definovanie záložného prihlásenia Hádanie prístupových údajov Prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez primárne lokálne vizivať ako prvú tivy namiesto centralizovaných AAA používa primárne lokálne vizivať ako prvú tivy namiesto centralizovaných Definovanie a definovanie ma- kapita definovanie záložného prihlásenia definovanie ma- kapita definovanie a následné zablokovanie účtu Prihlásenie bez poskynutia autentizačných prostriedkov AAA používa primárne lokálne užívať ako prvú možnosť prihlásenia lokálny účet Nanagement HIGH VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY		1				
zmien v konfigurácií prihlásenia Definovanie záložného prihlásenia Definovanie a povolenie AAA serveru na editáciu konfigurácií a definovanie v konfigurácií záložného prihlásenia Definovanie ma cáložného prihlásenia nia Definovanie ma vých údajov v prihlásenie a následné zablokovanie účtu Derihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez primárne lokálne účty namiesto centralizovaných dokumo v prihlásenia lokálny účet Definovanie ma vivátu neúspešných pokusov o prihlásenie bez podana primárne lokálne účty namiesto centralizovaných lokálny účet Definovanie záložného prihlásenia lokálny účet Definovanie v prihlásenie z podana primárne lokálne užívat ako prvú možnosť prihlásenia lokálny účet Definovanie v prihlásenia lokálny v prihlásenia lokálny účet Definova	-	na prihlásenie a de-				
rácií prihlásenia Definovanie a povo- prihlásení a do- hlādateľnosť zmien v konfigu- rácií Definovanie a povo- lenie AAA serveru na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihláse- nia Definovanie ma- ximálneho počtu neúspešných poku- sov o prihlásenie a následné zablokova- nie účtu Prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásovacích údajov AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných Pefinovanie na- ximálneho počtu neúspešných poku- sov o prihlásenie a následné zablokova- nie účtu Management HIGH VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY						
Centrálna správa prihlásení a do- hľadateľnosť na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihláse- nia Hádanie prístupo- vých údajov Prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenia lokálne účty namiesto AAA používa primárne lokálne účty lenie AAA serweru na editáciu konfigu- rácií a definovanie záložného prihláse- nia Management MEDIUM VŠETKY Primárne lokálne účty namiesto centralizovaných lokálny účet		prihlásenia				
prihlásení a dohladateľnosť na editáciu konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia prístupových údajov prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez primárne lokálne účtvu AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných lokálny účet Management lenkálne vácní a definovanie racií a definovanie záložné na editáciu konfigurácií a definovanie záložné prihlásenia definovanie záložné prihlásenie počtu neúspešných pokusov o prihlásenie a následné zablokovanie účtu Prihlásenie bez poškynutia autentizačných prostriedkov Prihlásenie bez poškynutia autentizačných prostriedkov lokálny účet Prihlásenia lokálne účty namiesto centralizovaných lokálny účet Prihlásenia lokálny účet Pri	Centrálna správa		Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
hladatelnosť zmien v konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia vých údajov Prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenia ocentralizovaných AAA používa AAA nesmie používat definovanie y záložného prihlásenia centralizovaných Nanagement Management HIGH VŠETKY	_					
zmien v konfigurácií a definovanie záložného prihlásenia ladanie prístupových údajov počtu neúspešných pokusov o prihlásenie a následné zablokovanie účtu ladajov skynutia autentizačných prostriedkov primárne lokálne účty namiesto centralizovaných lokálny účet ladanie záložné prihlásenia centralizovaných lokálny účet ladanie záložné prihlásenia lokálny účet ladanie záložného prihlásenia lokálny účet ladanie záložného prihlásenia ladanie záložného prihlásenia lokálny účet ladanie záložného prihlásenia ladanie záložného protrováních ladanie záložného prihlásenia l	-	na editáciu konfigu-				
rácií záložného prihlásenia Bernia Management HIGH VŠETKY VŠETKY VŠETKY vých údajov Skynutia autentizačných prostriedkov AAA používa primárne lokálne účtu Management Management CRITICAL VŠETKY VŠETK	zmien v konfigu-					
hádanie prístupových údajov Prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie bez prihlásenie okálne vých prostriedkov AAA používa primárne lokálne účty mamiesto centralizovaných lokálny účet Management HIGH VŠETKY VŠETKY Management CRITICAL VŠETKY	_					
vých údajov ximálneho počtu neúspešných poku- sov o prihlásenie a následné zablokova- nie účtu Prihlásenie bez prihlasovacích prihlásenie bez po- śkynutia autentizač- ných prostriedkov AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných ximálneho počtu neúspešných poku- sov o prihlásenie a následné zablokova- nie účtu Management CRITICAL VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY						
vých údajov ximálneho počtu neúspešných poku- sov o prihlásenie a následné zablokova- nie účtu Prihlásenie bez prihlasovacích prihlásenie bez po- śkynutia autentizač- ných prostriedkov AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných ximálneho počtu neúspešných poku- sov o prihlásenie a následné zablokova- nie účtu Management CRITICAL VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY	Hádanie prístupo-	Definovanie ma-	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
neúspešných pokusov o prihlásenie a následné zablokovanie účtu Prihlásenie bez Zakázať záložné prihlásenie bez poskynutia autentizačných prostriedkov AAA používa AAA nesmie poprimárne lokálne účty namiesto centralizovaných zova prihlásenia lokálny účet Nanagement CRITICAL VŠETKY VŠETKY Management HIGH VŠETKY VŠETKY VŠETKY VŠETKY						
sov o prihlásenie a následné zablokovanie účtu Prihlásenie bez Zakázať záložné prihlásenie bez poskynutia autentizačných prostriedkov AAA používa AAA nesmie používat ako prvú možnosť prihlásenia centralizovaných lokálny účet Sov o prihlásenie a následné zablokovanie kom nakl						
následné zablokovanie účtu Prihlásenie bez Zakázať záložné prihlásenie bez poskynutia autentizačných prostriedkov AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných lokálny účet Nanagement CRITICAL VŠETKY VŠETKY Management HIGH VŠETKY VŠETKY WŠETKY VŠETKY		1				
nie účtu Prihlásenie bez Zakázať záložné prihlásenie bez po- údajov AAA používa primárne lokálne účty namiesto centralizovaných		_				
prihlasovacích prihlásenie bez po- údajov skynutia autentizač- ných prostriedkov AAA používa AAA nesmie po- primárne lokálne užívať ako prvú účty namiesto možnosť prihlásenia centralizovaných lokálny účet Management HIGH VŠETKY VŠETKY						
prihlasovacích prihlásenie bez po- skynutia autentizač- ných prostriedkov AAA používa AAA nesmie po- primárne lokálne užívať ako prvú účty namiesto možnosť prihlásenia centralizovaných lokálny účet Management HIGH VŠETKY VŠETKY	Prihlásenie bez	Zakázať záložné	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
údajov skynutia autentizač- ných prostriedkov AAA používa AAA nesmie po- primárne lokálne účty namiesto možnosť prihlásenia centralizovaných lokálny účet HIGH VŠETKY VŠETKY	prihlasovacích	prihlásenie bez po-				
ných prostriedkov AAA používa AAA nesmie po- primárne lokálne užívať ako prvú učty namiesto možnosť prihlásenia centralizovaných lokálny účet Nanagement HIGH VŠETKY VŠETKY VŠETKY	údajov					
AAA používa AAA nesmie po- primárne lokálne užívať ako prvú učty namiesto možnosť prihlásenia centralizovaných lokálny účet HIGH VŠETKY VŠETKY		1				
primárne lokálne užívať ako prvú účty namiesto možnosť prihlásenia centralizovaných lokálny účet	AAA používa	- · ·	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
účty namiesto možnosť prihlásenia centralizovaných lokálny účet		_				
centralizovaných lokálny účet	_					
	1	_				
na serveri	na serveri					

Útole / Destitus	Mitigácia / Konfi-	Dlono	Correcit	Fooilite.	Facility laws
Útok / Problém	· ·	Plane	Severity	Facility	Facility layer
	gurácia typu "Best	[DATA]	[CRITICAL]	[R L3SW	[ACC DIST
	practise"	CONTROL	HIGH	L2SW]	CORE/EDGE
		MANAGEMENT]	MEDIUM		COLALL
			LOW		COLDISTACC
			NOTIFY][3]		COLCOREDIST]
Používateľ prihlá-	Nastavenie AAA	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
sený do zariade-	autorizácie pre				
nia môže spúšťať	spúštanie príkazov.				
akékoľvek príkazy	V prípade výpadku				
discisor on princip	AAA serveru, bude				
	užívateľ odhlásený a				
	následne prihlásený				
	1 "				
	podľa záložného				
	prihlásenia, aby mu				
	nebolo pridelené				
	vysoké oprávnenie				
	umožňujúce vyko-				
	návať príkazy, na				
	ktoré nemá právo				
Administrátor	Nastavenie AAA	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
vloží zlý príkaz	účtovania respektíve				
a po čase je ho	logovania pripo-				
nemožné dohľadať	jení a vykonaných				
a zjednať nápravu	príkazov				
AAA zdrojové	Definovanie loop-	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
rozhranie nie	back zdrojového	Wanagement	WEDIOW	VSEIRI	VSEIKI
je rovnaké pri					
1 "	rozhrania pre AAA				
každom reštarte	D XXI CMMD	M	CDIMICAL	MÖDDIZM	MADONIAN
Odpočúvanie	Použitie SNMP	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
SNMP verzie 1 a	verie 3 pokiaľ je				
2c	SNMP používané			<u> </u>	
Modifikovanie	Obmedzenie SNMP	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
konffigurácie	iba na čítanie				
pomocou SNMP					
Neoprávnený	Obmedzenie SNMP	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
prístup k SNMP	iba pre vybrané IP				
informáciám	adresy				
Administrátor	Povolenie asynch-	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
nemá povedomie	rónnych správ				
o problémoch na	SNMP TRAP				
zariadení					
Odpočúvanie	Vytvorenie SNMP	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
SNMP sedenie z	vytvoreme savir verzie 3 užívateľa s	wanagement	JULIOAL	VOLITI	V DETITE
	minimálnym šifrova-				
dôvodu slabého	,				
šifrovania a has-	ním AES 128 bit a				
hovacej funkcie	hashovacou funkciou				
Gi V (i)	SHA		1.0777	*********	
Stažená identi-	Definovanie lokácie	Management	LOW	VŠETKY	VŠETKY
fikácia SNMP	SNMP serveru				
správ z rôznych					
IP					
SNMP zdrojové	Definovanie loop-	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
rozhranie nie	back zdrojového ro-				
je rovnaké pri	zhrania pre SNMP				
každom reštarte					
L	I.	l .			l .

Útok / Problém	Mitigácia / Konfi- gurácia typu "Best	Plane [DATA]	Severity [CRITICAL]	Facility [R L3SW	Facility layer [ACC DIST
	practise"	CONTROL	HIGH	L2SW]	CORE/EDGE
	practise	MANAGEMENT]	MEDIUM	1125 W]	COLALL
		MINITALIGENERY	LOW		COLDISTACC
			NOTIFY][3]		COLCOREDIST]
Zmeny názvov	SNMP statické	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
rozhraní medzi	nemenné meno				
reštartami a ne-	rozhrania aj po				
možnosť monito-	reštarte zariadenia				
rovanie pomocou					
SNMP	D 1 1 1		****		v v črom v v
Administrátor	Povolenie logova-	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
nemá povedomie	nia protokolom				
o problémoch na	SYSLOG a špecifi-				
zariadení	kovanie IP adresy				
Non-mii/mac i -	SYSLOG serveru Špecifikovanie dô-	Mamamani	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Neprijímanie všetkých dôleži-	Specifikovanie do- ležitosti oznámenií	Management	MEDIUM	VSEIKY	VSEIKY
vsetkych dolezi- tých incidentov	SYSLOG na IN-				
na zariadení z	FORMATIONAL				
protokolu SYS-	FORMATIONAL				
LOG					
SYSLOG zdro-	Definovanie lo-	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
jové rozhranie	opback zdrojo-	Management	WILDIGWI	VSEIRI	VOLIKI
nie je rovnaké pri	vého rozhrania pre				
každom reštarte	SYSLOG				
Nedostatočné	Definovanie formátu	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
a neštandardné	času pre logovacie a		I III I I I I I I I I I I I I I I I I	, 221111	1021111
formáty času	ladiace výstupy				
v logovacích					
správach					
Administrátor	Vypisovanie	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
nevidí dôležité	SYSLOG správ				
incidenty pri	CRITICAL a dôleži-				
prihlásení a kon-	tejších do terminálu				
figurovaní cez					
konzolu					
Malá vyrovná-	Definovanie veľkosti	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
vacia pamäť pre	SYSLOG buffera				
SYSLOG je dôvo-	dôležitosti oznámení				
dom zahadzovanie	na INFORMATI-				
správ	ONAL		****		
Neprístupný	Definovanie do-	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
SYSLOG ser-	časného úložiska				
ver spôsobuje	SYSLOG správ v				
zahadzovanie dô-	prípade nedostup-				
ležitých syslog	nosti servera				
správ	Zaleśnamiat-l1	Mamamani	CDITICAL	VČDDIZV	VČETKY
Skenovanie a zis-	Zakázanie protokolu CDP	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
tenie informácií	ן טטף				
o sieti za pomoci protokolu CDP a					
využitie bezpeč-					
nostných chýb					
nostnych chyb					

					T
Útok / Problém	Mitigácia / Konfigurácia typu "Best practise"	Plane [DATA CONTROL MANAGEMENT]	Severity [CRITICAL HIGH MEDIUM LOW NOTIFY][3]	Facility [R L3SW L2SW]	Facility layer [ACC DIST CORE/EDGE COLALL COLDISTACC COLCOREDIST]
Skenovanie a zistenie informácií o sieti za pomoci protokolu LLDP a využitie bezpečnostných chýb	Zakázanie protokolu LLDP	Management	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
Nekonzistencia časov v logoch a problém pri- členenia logov k relevantným incidentom	Nastavenie NTP serveru pre aktuálny čas v logoch	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
Pripojenie servera s rovnakou IP adresou, ale falošným časom	Nastavenie NTP autentizácie	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
NTP zdrojové rozhranie nie je rovnaké pri každom reštarte	Definovanie loop- back zdrojového rozhrania pre NTP	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Väčšia bezpečnosť (pub/priv key) NTP a podpora IPv6	Použitie NTP verzie 4	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Falošný čas od podvrhnutého NTP zdroja	Nastavenie NTP peer s inými sieto- vými zariadeniami na krížovú validáciu času a záložný zdroj času	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Útočník s fyzic- kým prístupom k zariadeniu alebo portu môže od- počúvať alebo posielať škodlivý obsah	Explicitne zakázať nepoužívané porty	Data	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
Zdrojové rozhra- nie pre manage- ment a control protokoly	Vytvorť Loopback rozhranie s IP adre- sou	Control	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Identifikácia pravidla v ACL	Popis každého pravidla v ACL pre lepšiu identifikáciu	Management	LOW	VŠETKY	VŠETKY
Indentifikácia rozhrania	Popis každého rozhrania	Management	LOW	VŠETKY	VŠETKY
SSH zdrojové rozhranie nie je rovnaké pri každom reštarte	Definovanie loop- back zdrojového rozhrania pre SSH	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY

		1			1
Útok / Problém	Mitigácia / Konfi- gurácia typu "Best practise"	Plane [DATA CONTROL MANAGEMENT]	Severity [CRITICAL HIGH MEDIUM LOW NOTIFY][3]	Facility [R L3SW L2SW]	Facility layer [ACC DIST CORE/EDGE COLALL COLDISTACC COLCOREDIST]
DOS útok na štandardný SSH	Špecifikovanie iného portu pre SSH ako	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
port 22	štandardného alebo aplikovanie port knocking				
Nepovolený prí- stup k manaž- mentu konfigurá- cie zariadenia	Vypnutie odchádza- júcich spojení pre protokoly na ma- nažment zariadení pokiaľ sa nepouží- vajú (telnet a pod.)	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
Odpočuvanie kon- figurácií zariadení pri zálohe	Zapnutie zabezpeče- nej zálohy na server (SFTP, SCP)	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
Vymazanie konfi- gurácie	Zapnutie ochrany pred výmazom konfigurácie	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
Možnosť urobiť diff zmien kon- figurácií a jej návrat	Periodické zálohovanie konfigurácie a logovanie jej zmien	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
DOS útok alebo pokus o prístup k tomu, čo nie je povolené	Logovanie pravidiel zahodenia paketov v ACL	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Nízky stav voľnej pamäte	Nastavenie notifiká- cie pri dochádzaní pamäte	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Logovacie správy nemôžu byť za- znamenané kvôli nedostatku pa- mäte	Rezervovanie pa- mäte pre kritické notifikácie pri ne- dostatku pamäte	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
Vysoké zaťaženie CPU	Nastavenie noti- fikácie vysokom zatažení CPU	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Vysoké zaťaže- nie zariadenia spôsobilo nemož- nosť prihlásenia k nemu	Rezervovanie pa- mäte preprotokoly na manažment zariadení pri nedos- tatku pamäte	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
Pretečenie pa- mäte	Povoliť mechanizmy na detekciu preteče- nia pamäte	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Načítanie škodlivej konfigurácie zo siete počas bootovania	Vypnutie načítania operačného systému alebo konfigurácie zo siete pokiaľ to nie je nutné	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY

riv I / D II/	3.500 / 3.7	DI	a	T	D 11: 1
Útok / Problém	Mitigácia / Konfi-	Plane	Severity	Facility	Facility layer
	gurácia typu "Best	[DATA]	[CRITICAL]	[R L3SW	[ACC DIST
	practise"	CONTROL	HIGH	L2SW]	CORE/EDGE
		MANAGEMENT]	MEDIUM		COLALL
			LOW		COLDISTACC
			NOTIFY][3]		COLCOREDIST]
Proxy ARP môže	Vypnutie Proxy	Control	CRITICAL	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST,
viesť k obídeniu	ARP				COLCOREDIST,
PVLAN a roz-					COLDISTACC,
širuje broadcast					COLALL
doménu	** **	G . 1	GD TETT G A T	D. LOGILI	GODE /ED GE DIGE
DOS útok na sta-	Vypnutie IP source	Control	CRITICAL	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST,
nicu, cez ktorú	routing				COLCOREDIST,
bola špecifiko-					COLDISTACC,
vaná cesta a					COLALL
teda nemožnosť					
komunikácie s					
koncovým bodom.					
Alebo zosnovanie					
MITM útoku	7	G + 1	шаи	D. LOCKY	CODE /PDCP_DICE
DOS útok pomo-	Zapnutie reverse	Control	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST,
cou podvrhnutej	path forwarding				COLCOREDIST,
IP adresy alebo	strict/loose mode				COLDISTACC,
vzdialený útok					COLALL
na smerovací					
protokol	**	7/1 ×/ / 1	****	7.0 ×4	70.4
Nepoužívané,	Vypnutie nepou-	Záleží na výrob-	HIGH	Záleží na	Záleží na výrobcovi a
staré a nezabez-	žívaných služieb z	covi a zariadení		výrobcovi	zariadení
pečené služby	bezpečnostných dô-			a zariadení	
môžu byť použité	vodov a na šetrenie				
na škodlivé účely	CPU a pamäte	D.	HIGH	D. LOCIU	CODE /EDGE DIGE
Útočník môže zis-	Vypnutie spáv	Data	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST,
tiť, že IP adresa,	ICMP Unreachable				COLCOREDIST,
na ktorú skušal					COLDISTACC,
ping je nesprávna	37	D.	HIGH	D. LOCIN	COLALL
Útočník môže	Vypnutie spáv	Data	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST,
zistiť masku	ICMP Mask reply				COLCOREDIST,
podsiete pomocou					COLDISTACC,
ICMP Mask reply	Wti- ICMD	Dete	CDITTICAL	D I SCW	COLALL
Umožňuje DOS	Vypnutie ICMP	Data	CRITICAL	R, L3SW	COLCOREDIST,
Smurf útok, ma-	echo správ na bro-				COLCOREDIST,
povanie siete	adcast adresu, vy-				COLDISTACC, COLALL
pomocou ping na	pnutie directed				COLALL
broadcast adresu	broadcasts				
vzdialenej siete	Vypnutie spáv	Data	HIGH	D 1 2CM	CODE/EDGE DIGE
Útočník môže	Vypnutie spav ICMP Redirects	Data	пібн	R, L3SW	COLCOREDIST,
zistiť smerovacie informácie alebo	10MF Redirects				COLCOREDIST, COLDISTACC,
vyťažiť CPU					COLALL
Nekonzistenia	Povolit súčasne	Management	HIGH	VŠETKY	VŠETKY
konfiguračných	iba jednému ad-	management	111G11	VSEIKI	A DET IV I
súborov pri zme-	ministrátorovi vy-				
nách konfigurácie	konávanie zmien v				
viac ako jedným	konfigurácii				
administrátorom	Komiguracii				
administratorom					

Útok / Problém	Mitigácia / Konfigurácia typu "Best practise"	Plane [DATA CONTROL MANAGEMENT]	Severity [CRITICAL HIGH MEDIUM LOW NOTIFY][3]	Facility [R L3SW L2SW]	Facility layer [ACC DIST CORE/EDGE COLALL COLDISTACC COLCOREDIST]
Problém identi- fikácie SYSLOG správ s rovnakou časovou značkou	Pridanie sekvenč- ného čísla ku každej syslog správe	Management	LOW	VŠETKY	VŠETKY
Nemožnosť pri- hlásenia pri za- seknutom TCP spojení	Terminovanie za- seknutého TCP spojenia	Management	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Vloženie a ma- nipulácia so smerovacími informáciami	Autentizácia sme- rovacích protokolov (nie heslá v otvore- nej podobe)	Control	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL
OSPF virtuálne linky degradujú výkon	Vypnutie virtu- álnych liniek pre OSPF	Control	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL
Koncové zariadenie, užívateľ a útočník môžu vidiet smerovacie správy a topológiu siete alebo pripojenie škodlivého zariadenia, ktoré vysielať a prijímať smerovacie správy	Špecifikovanie roz- hraní, ktoré nebudú prijímať routovacie informácie	Control	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL
Nemožnosť spre- vádzkovať procesy smerovacích pro- tokolov v určitých prípadoch pri použití IPv6	Špecifikovanie iden- tifikátorov smerova- cích protokolov pre každý router (router ID)	Control	MEDIUM	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL
Vysledovateľnosť nefunkčnosti routovacieho pro- tokolu a nespráv- neho nastavenia	Zaznamenie zmeny v logu pri zmenách v smerovaní	Control	MEDIUM	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL
Škodlivé vloženie smerovacích infor- mácií informácií, vzdialený útok	TTL security	Control	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL
Nesprávne sme- rovanie kvôli sumarizácií	Vypnutie automa- tickej sumarizácie smerovacích proto- kolov	Control	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL

Packety budú spracovávané v CPU, ktoré môže byť preťa- žené a môže byť zmenené smero- vanie na obídenie bezpečnostnej	Mitigácia / Konfigurácia typu "Best practise" Zahadzovanie IPv4 paketov s rozšírenou hlavičkou (IP Options filtering)	Plane [DATA CONTROL MANAGEMENT] Control	Severity [CRITICAL HIGH MEDIUM LOW NOTIFY][3] CRITICAL	Facility [R L3SW L2SW] R, L3SW	Facility layer [ACC DIST CORE/EDGE COLALL COLDISTACC COLCOREDIST] CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL
kontroly Odpočúvanie komunikácie cez nezabezpečené tunely	Vypnúť tunely ktoré nie sú zabezpečené alebo zabezpečiť tunely	Data	CRITICAL	R, L3SW	CORE/EDGE, DIST, COLCOREDIST, COLDISTACC, COLALL
Môže byť zneužité odpočúvanie pokiaľ sa používa monitorovanie prevádzky a monitorovanie prevádzky kvôli legislatívnym potrebám	Monitorovanie vý- konnosti siete a zber sietového prenosu kvôli legislatívnym potrebám	Control	NOTICE	VŠETKY	VŠETKY
IP spoofing	Špecifikácia ACL na zakázanie a logovanie privátnych a špeciálnych IP adries z RFC 1918, RFC 3330	Control	CRITICAL	R, L3SW	CORE/EDGE, COLCOREDIST, COLALL
IP spoofing	Špecifikácia ACL na zakázanie a logova- nie špeciálnych IPv6 adries z RFC 5156	Control	CRITICAL	R, L3SW	CORE/EDGE, COLCOREDIST, COLALL
Rogue root bridge	Rogue root bridge protection (root guard)	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Pripojenie pripí- naču na koncový prístupový port	BPDU protection (BPDU guard)	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Rýchlosť konvergencie	Prístupové porty by sa nemali podielať na STP procese	Control	HIGH	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Unidirectional communication between swit- ches can lead to loop topology/ Jednosmerná ko- munikácia medzi prepínačmi môže viesť k topoógií so slučkami	Špeciálne konfigurácie zaisťujúce bezslučkovú topológiu pomocou STP keď nastane jednosmerná komunikácia (Loop Guard)	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC

Útok / Problém	Mitigácia / Konfi- gurácia typu "Best practise"	Plane [DATA CONTROL MANAGEMENT]	Severity [CRITICAL HIGH MEDIUM LOW NOTIFY][3]	Facility [R L3SW L2SW]	Facility layer [ACC DIST CORE/EDGE COLALL COLDISTACC COLCOREDIST]
Nemožnosť iden- tifikácie účelu VLAN	Pridanie mena k VLAN	Control	LOW	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Špeciálna VLAN pre manažment na obmedzenie prístupu iba pre administrátorov	Vytvorenie sepa- rátnej VLAN pre manažment	Control	MEDIUM	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Útočníkovi s fy- zickým prístupom k portu môže byť pridelený prístup do časti siete, ktorá zodpovedá príslušnej VLAN	Vytvorenie špe- ciálnej black hole VLAN pre nevy- užité porty	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Predvolenej VLAN je povolené prepnute na akýkoľvek port, VLAN hopping, double tagging	Odobrať všetky porty z predvolenej VLAN	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Predvolenej VLAN je povo- lené byť prepnutá na akýkoľvek port, VLAN hopping, double tagging	Vytvorenie natívnej VLAN rozdielnej ako predvolená, priradeni k trunk portu a povolenie iba potrebných portov	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
DTP útok, Switch spoofing útok	Vypnutie dynamic- kého trunkovacieho protokolu a expli- citne určiť porty ako prístupové a trunk	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
MAC Spoofing, MAC Flooding	Definovanie maximálne 1 MAC adresy na port, priradenie MAC adresy na port	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
MAC Spoofing, MAC Flooding	Nastavenie režimu narušenia, ktorý vypne port alebo informuje správcu o pripojení nepovole- ného zariadenia	Control	HIGH	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC

Útok / Problém	Mitigácia / Konfi- gurácia typu "Best practise"	Plane [DATA CONTROL	Severity [CRITICAL HIGH	Facility [R L3SW L2SW]	Facility layer [ACC DIST CORE/EDGE
		MANAGEMENT]	MEDIUM LOW NOTIFY][3]		COLALL COLDISTACC COLCOREDIST]
Nový prepínač s vyšším čís- lom revízie, ale s nesprávnou VLAN databázou môže šírit falošné VLAN identifi- kátory a spôsobit nefunkčnost siete, veľa možnéh VTP útokov kvöli zraniteľnostiam	Vypnutie MVRP. MRP, GARP, VTP po úspešnej propa- gácií VLAN	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
VTP musí byť používané	Use VTP v3 with set password and enable VTP prun- ning when VTP must be enabled/ Uprednostnif VTP verzie 3, špecifikovaf skryté heslo a za- pnút VTP prunning pokiaľ musí byt VTP zapnuté	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Vysoké zaťaženie linky	Poslanie notifiká- cie pri prekročení prahovej hodnoty zaťaženia linky	Control	MEDIUM	VŠETKY	VŠETKY
Využívanie siete nepovolenými používateľmi	Zapnutie 802.1x	Control	HIGH	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Útok hrubou silou hádaním prístupových údajov pre 802.1x	Limitovanie ma- ximálneho počtu neúspešných poku- sov o autentizáciu 802.1x	Control	HIGH	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
IPv6 ND Spo- ofing	IPv6 ND Inspection	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Rogue RARA FloodRoute Information Option injectionRA RouterLifeTime=0	RA Guard	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
DHCP spoofing	DHCP snooping, IPv6 Snooping, DHCPv6 Guard	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Příliš veľa DHCP paketov, zapla- venie DHCP paketmi	Odmedzit počet DHCP paketov na nedôverihodných rozhraniach	Control	MEDIUM	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
ARP Spoofing	Dynamic ARP Inspection	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC

Útok / Problém	Mitigácia / Konfi-	Plane	Severity	Facility	Facility layer
	gurácia typu "Best practise"	[DATA CONTROL MANAGEMENT]	[CRITICAL HIGH MEDIUM LOW NOTIFY][3]	[R L3SW L2SW]	[ACC DIST CORE/EDGE COLALL COLDISTACC COLCOREDIST]
IP spoofing	IPv4/IPv6 Source Guard	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
IPv6 Next Header a IPv6 Fragmen- tation útok	ACL blokujúce nerozpoznateľne rozšírené hlavičky	Control	CRITICAL	VŠETKY	VŠETKY
Mapovanie sete pomocou pingu na multicast adresu všetkých uzlov a MLD Query Overload a Smurf útok	ACL blokujúce ICMP echo request na multicast adresu všetkých uzlov a MLD Query na prí- stupových portoch	Control	MEDIUM	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Mobilné zaria- denia pripojené bezdôtovo spot- rebovávajú veľa energie kvôli čas- tým RA správam	RA Throttling	Control	LOW	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Zlyhanie zaria- denia alebo linky môže viest k ne- funkčnosti siete	Povolenie FHRP s autentizáciou a aktuálnou verziou	Control	MEDIUM	R, L3SW	CORE/EDGE, COLCOREDIST, COLALL
Vyčerpanie cache susedov	Statický záznam pre kritické zariadenia (servery) spájajúce IP a MAC adresu a VLAN	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Vyčerpanie cache susedov	Na zabránenie vzdialeného útoku na cache susedov cez internet je po- treba nastaviť ACL, kde povolujeme iba komunikáciu s cieľovými IPv6 adresami, ktoré sa nachádzajú v našej sieti	Control	CRITICAL	R, L3SW	CORE/EDGE, COLCOREDIST, COLALL
Vyčerpanie cache susedov	IP destination Gu- ard (First Hop Security)	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Vyčerpanie cache susedov	Limitovanie počtu IPv6 adries v cache susedov	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Vyčerpanie cache susedov	Limitovanie času IPv6 adresy v cache susedov	Control	CRITICAL	L3SW, L2SW	DIST, COLDISTACC, ACC
Vyčerpanie cache susedov	Skrátenie IPv6 prefixu, aplikova- teľné iba pr použití DHCPv6	Control	CRITICAL	R, L3SW	CORE/EDGE, COLCOREDIST, COLALL

Útok / Problém	Mitigácia / Konfi-	Plane	Severity	Facility	Facility layer
	gurácia typu "Best	[DATA]	[CRITICAL]	[R L3SW	[ACC DIST
	practise"	CONTROL	HIGH	L2SW]	CORE/EDGE
		MANAGEMENT]	MEDIUM		COLALL
			LOW		COLDISTACC
			NOTIFY][3]		COLCOREDIST]
SYN Flood	Nastavenie zachytá-	Control	CRITICAL	R, L3SW	CORE/EDGE,
	vanie firewallom pre				COLCOREDIST,
	útok flagu SYN				COLALL
Komplexné bez-	Nastavenie IDS/IPS	Control	HIGH	R, L3SW	CORE/EDGE,
pečnostné hrozby					COLCOREDIST,
a narušenie bez-					COLALL
pečnosti					

Tab. 4.1: Zoznam bezpečnostných a prevádzkových problémov a odporúčaní

4.6 Hierarchická štruktúra

Stromová štruktúra a koncept fungovania, Možno fungovanie cez nejaký UML diagram (sekvenčný?) alebo skôr niečo zjednodušené

5 Implementácia

5.1 Použité technológie

5.1.1 Python

niečo o pythone, výhody, prečo je vhodný a bol vybraný

5.1.2 YAML

čo je, porovnať s XML, JSON, vlastnou syntaxou, prečo je YAML vhodný

5.1.3 Regulárne výrazy

nejaký obkec okolo (krátko), prečo sú vhodné, ako budú použité

5.2 Konfiguračné súbory

možno do implmentácie, automaticke zistovaine niektorych atributov

5.2.1 Súbor popisujúci zariadenie

device.yaml

5.2.2 Súbor popisujúci modul

module.yaml false positive, akceptovanie rizika

5.3 Moduly

Záver

Zhrnutie práce.

Literatúra

- [1] MILKOVICH, Devon. 13 Alarming Cyber Security Facts and Stats. In: *Cybint* [online]. 3.12.2018 [cit. 2019-11-08]. Dostupné z: https://www.cybintsolutions.com/cyber-security-facts-stats/
- [2] VYNCKE, Eric a Christopher PAGGEN. LAN switch security: What hackers know about your switches. Indianapolis, IN: Cisco Press, 2008. ISBN :978-1-58705-256-9.
- [3] MCMILLAN, Troy. CCNA security study guide: exam 210-260. Indianapolis, Indiana: Sybex, a Wiley Brand, 2018. ISBN 978-111-9409-939.
- [4] STALLINGS, William. Network security essentials: applications and standards. 4th ed. Boston: Prentice Hall, 2011. ISBN 978-0-13-610805-4.
- [5] JACKSON, Chris. Network security auditing. Indianapolis, IN: Cisco Press, 2010. Cisco Press networking technology series. ISBN 978-1-58705-352-8.
- [6] Guide for Conducting Risk Assessments: NIST Special Publication 800-30. In: NIST [online]. 2012 [cit. 2019-11-08]. Dostupné z: https://nvlpubs.nist.g ov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-30r1.pdf
- [7] SINGH, Shashank. Cisco Guide to Harden Cisco IOS Devices. In: Cisco [online]. 2018 [cit. 2019-11-02]. Dostupné
 z: https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/access-lists/13608-21.html
- [8] LAMMLE, Todd. CCNA: routing and switching: study guide. Indianapolis, Indiana: SYBEX, [2013]. ISBN 978-1-118-74961-6.
- [9] PEPELNJAK, Ivan. Management, Control and Data Planes in Network Devices and Systems. In: IpSpace [online]. 2013 [cit. 2019-11-17]. Dostupné z: https://blog.ipspace.net/2013/08/management-control-and-data-planes-in.html
- [10] ALSADEH, Ahmad. Augmented SEND: Aligning Security, Privacy, and Usability. In: RIPE NCC [online]. 12.5.2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://ripe70.ripe.net/presentations/67-RIPE70-SEND.pdf
- [11] PODERMAŃSKI, Tomáš a Matěj GRÉGR. Bezpečné IPv6: zkrocení zlých směrovačů. In: ROOT.CZ [online]. 12.2.2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/bezpecne-ipv6-zkroceni-zlych-smerovacu/
- [12] KHANDELWAL, Manjul. OSPF Security: Attacks and Defenses. In: SANOG [online]. 2016 [cit. 2019-11-04]. Dostupné z: https://www.sanog.org/resources/sanog28/SANOG28-Tutorial_OSPF-Security-Attacks-and-Defences-Manjul.pdf
- [13] PODERMAŃSKI, Tomáš a Matěj GRÉGR. Bezpečné IPv6: když dojde keš obrana. In: ROOT.CZ [online]. 19.3.2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/bezpecne-ipv6-kdyz-dojde-kes-obrana/
- [14] PODERMAŃSKI, Tomáš a Matěj GRÉGR. Bezpečné IPv6: když dojde keš. In: ROOT.CZ [online]. 12.3.2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/bezpecne-ipv6-kdyz-dojde-kes/
- [15] PODERMAŃSKI, Tomáš a Matěj GRÉGR. Bezpečné IPv6: trable s multicastem. In: ROOT.CZ [online]. 5.3.2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/bezpecne-ipv6-trable-s-multicastem/
- [16] GRÉGR, Matěj a Tomáš PODERMAŃSKI. Bezpečné IPv6: vícehlavý útočník. In: ROOT.CZ [online]. 26.2.2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/bezpecne-ipv6-vicehlavy-utocnik/
- [17] PODERMAŃSKI, Tomáš a Matěj GRÉGR. Bezpečné IPv6: trable s hlavičkami. In: ROOT.CZ [online]. 19.2.2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/bezpecne-ipv6-trable-s-hlavickami/
- [18] GRÉGR, Matěj a Tomáš PODERMAŃSKI. Bezpečné IPv6 : směrovač se hlásí. In: ROOT.CZ [online]. 5.2.2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.root.cz/clanky/bezpecne-ipv6-smerovac-se-hlasi/
- [19] IPv6 First-Hop Security Configuration Guide. In: Cisco [online]. San Jose [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipv6_fhsec/configuration/15-1sg/ip6f-15-1sg-book.pdf

- [20] BOUŠKA, Petr. Cisco IOS 12 IEEE 802.1x a pokročilejší funkce [online]. In: . 2007 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.samuraj-cz.com/clanek/cisco-ios-12-ieee-802-1x-a-pokrocilejsi-funkce/
- [21] MOLENAAR, René. Cisco IOS features that you should disable or restrict. In: NetworkLessons.com [online].
 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://networklessons.com/uncategorized/cisco-ios-features-that-you-should-disable-or-restrict
- [22] BOUŠKA, Petr. Cisco IOS 23 Autentizace uživatele na switchi vůči Active Directory. In: SAMURAJ-cz [online]. 2009 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.samuraj-cz.com/clanek/cisco-ios-23-autentizace-uzivatele-na-switchi-vuci-active-directory/
- [23] BARKER, Elaine Allen ${\bf ROGINSKY}.$ Transitioning $_{
 m the}$ Useof Cryptographic gorithms and Key Lengths. In: NIST[online]. 2019 [cit. 2019-11-02]. Dostupné https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-131Ar2.pdf
- [24] VYNCKE, Erik. ND on wireless links and/or with sleeping nodes. In: *IETF* [online]. [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.ietf.org/proceedings/89/slides/slides-89-v6ops-3.pdf
- [25] CIS Cisco IOS 15 Benchmark. In: Center For Internet Security [online]. 2015 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.cisecurity.org/benchmark/cisco/
- [26] GRAESSER, Dana. Cisco Router Hardening Step-by-Step. In: SANS Institute [online]. 2001 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.sans.org/reading-room/whitepapers/firewalls/paper/794
- [27] PILIHANTO, Atik. A Complete Guide on IPv6 Attack and Defense. In: SANS Institute [online]. SANS Institute, 2012 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.sans.org/reading-room/whitepapers/detection/paper/33904
- [28] REY, Enno, Antonios ATLASIS a Jayson SALAZAR. MLD Considered Harmful. In: RIPE NCC [online]. 2016 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://ripe72.ripe.net/presentations/74-ERNW_RIPE72_MLD_Considered_Harmful_v1_light_web.pdf
- [29] VYNCKE, Erik. IPv6 First Hop Security: the IPv6 version of DHCP snooping and dynamic ARP inspection. In: Slidde Share [online]. 2012 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.slideshare.net/IKTNorge/eric-vyncke-layer2-security-ipv6-norway
- [31] GREGR, Matej, Petr MATOUSEK, Miroslav SVEDA a Tomas PODERMANSKI. Practical IPv6 monitoring-challenges and techniques. In: 12th IFIP/IEEE International Symposium on Integrated Network Management (IM 2011) and Workshops. IEEE, 2011, 2011, s. 650-653. DOI: 10.1109/INM.2011.5990647. ISBN 978-1-4244-9219-0. Dostupné také z: http://ieeexplore.ieee.org/document/5990647/
- [32] PODERMAŃSKI, Tomáš a Matějj GRÉGR. Deploying IPv6 practical problems from the campus perspective [online]. In: . [cit. 2019-11-02].
- [33] MARTIN, Tim. IPv6 Sys Admin Style. In: SlideShare [online]. 2016 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.slideshare.net/tjmartin2020/ipv6-sysadmins-63071235
- [34] Cisco SAFE Reference Guide. In: CIsco [online]. San Jose, CA, 8 Júl 2018 [cit. 2019-11-02]. Dostupné z: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/Enterprise/Security/SAFE_RG/SAFE_rg.pdf
- [35] SAFE Overview Guide: Threats, Capabilities, Security Reference Arand chitecture. Cisco[online]. Január 2018cit. 2019-11-02]. Dostupné In: https://www.cisco.com/c/dam/en/us/solutions/collateral/enterprise/design-zone-security/safe-overview-
- [36] AKIN, Thomas. Hardening Cisco routers. Sebastopol: O'Reilly, 2002. ISBN 05-960-0166-5.

- [37] HUCABY, Dave, Steve MCQUERRY, Andrew WHITAKER a Dave HUCABY. Cisco router configuration handbook. 2nd ed. Indianapolis, IN: Cisco Press, 2010. ISBN 978-1-58714-116-4.
- [38] SATRAPA, Pavel. *IPv6: internetový protokol verze 6.* 4. aktualizované a rozšířené vydání. Praha: CZ.NIC, z.s.p.o., 2019. CZ.NIC. ISBN 978-808-8168-430.

Zoznam symbolov, veličín a skratiek

 ${\bf CIA} \hspace{1cm} {\bf confidentiality, integrity, availability-d\^{o}vernost, integrita, dostupnost}$

DDoS Distributed Denial of Service – distribuované odoprenie služby

DoS Denial of Service – odoprenie služby

 ${f ACL}$ Access Control List – zoznam pre riadenie prístupu

CVSS Common Vulnerability Scoring System

IDS Intrusion Detection System – systém detekcie narušenia
 IPS Intrusion Prevention System – systém prevencie prienikov

FHRP First Hop Redundancy Protocol
SNMP Simple Network Management Protocol
AAA Authentication Authorization Accounting

SSH Secure Shel

OSPF Open Shortest Path First
LAN Local Area Network
IP Internet Protocol
VLAN Virtual LAN

ARP Address Resolution Protocol MAC Media Access Control

LLDP Link Layer Discovery Protocol

Zoznam príloh

\mathbf{A}	A Zdrojové súbory					
	A.1 Konfiguračné súbory	48				
R	Checklist	40				

A Zdrojové súbory

A.1 Konfiguračné súbory

B Checklist